У ЧЕЧНЯ — ВЕЧНОЕ ПРОКЛЯТЬЕ РОССИИ? (стр. 21)

ОТ ПОВТОТЕ СОЛДАТ УДАЧИ № 2/95

Тактика афганских моджахедов (стр. 11)

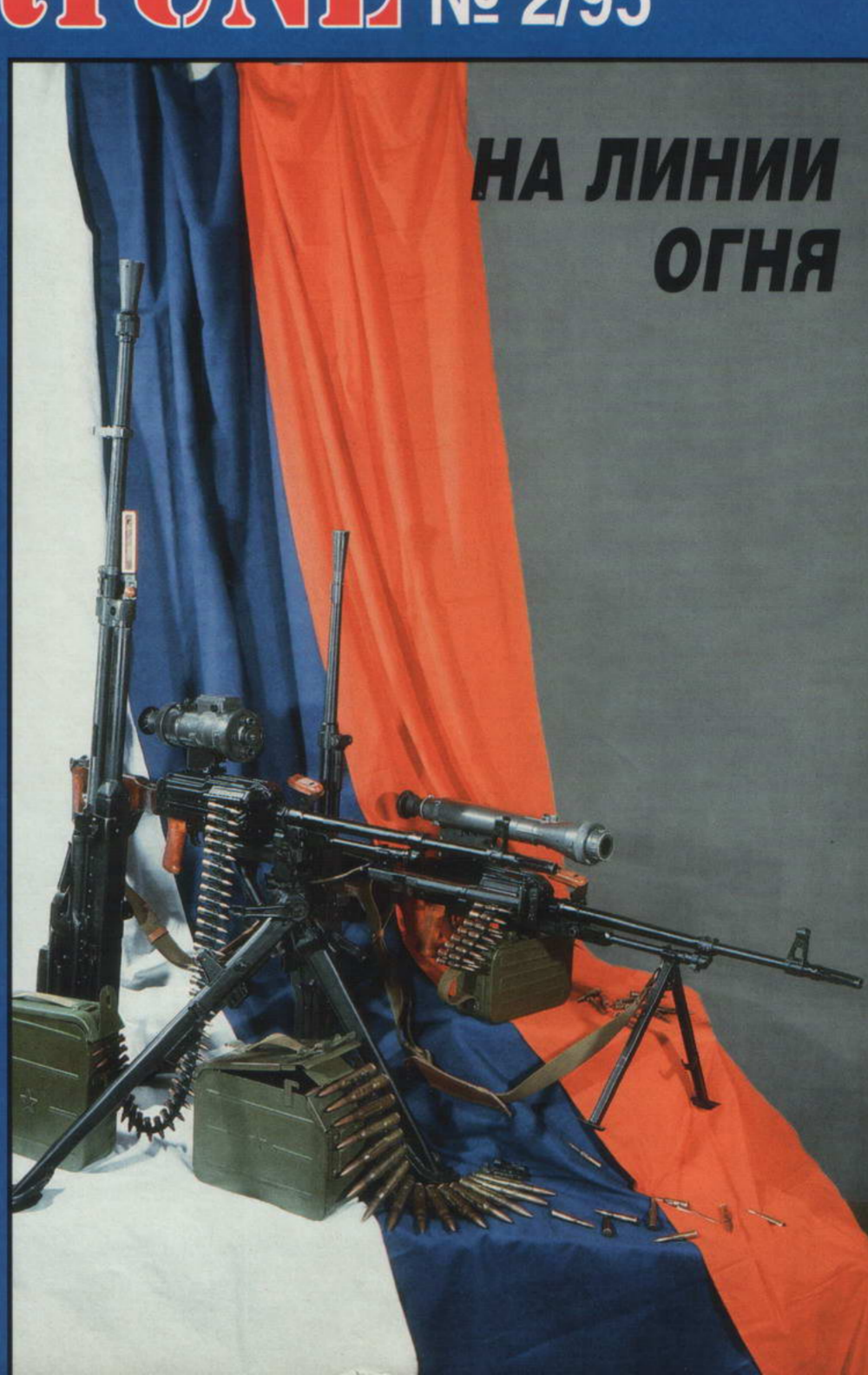
Афера с американскими наемниками в Азербайджане (стр. 25)

Стрельба наверняка или инстинктивно? (стр. 36)

Самый страшный револьвер в мире (стр. 50)

Полная экипировка отрядов по борьбе с терроризмом (стр. 58)





Мне доставляет большое удовольствие со страниц русского издания "Солдата удачи" поздравить всех носящих или носивших военную форму с Днем Российской армии, который мы отмечаем 23 февраля.

Американский генерал Дуглас Макартур был полностью прав, когда говорил, что армия - это лишь инструмент для выигрывания войн, которые ведет страна. Именно это делает армию своеобразным индикатором состояния государства: по тому, чем занимается в нем армия, можно достаточно точно судить об уровне культуры и мудрости политиков.

Мы поздравляем солдат и офицеров российской армии с их праздником и желаем, чтобы бедам, выпавшим на их долю, пришел конец. Мы верим, что это произойдет уже скоро. Мы надеемся также, что то, что мы делаем в "Солдате удачи", хоть как-то поможет обществу заново узнать и понять армию, а российским военнослужащим - по-другому взглянуть на самих себя.

Мы поздравляем и членов их семей, делящих с ними все трудности армейской профессии. Терпения, мужества и любви всем вам!

Jack

Сергей ПАНАСЕНКО, главный редактор русского издания "Солдата удачи"

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Редактор/издатель	Роберт К.Браун
Помощник издателяТ.	(Лефти) Уилсон
Исполнительный редактор 7	Гом Слизевский
Старший редактор	Дон Мак-Лин
Технический редактор Г	Іитер Г.Кокалис
Член редколлегии	Джерри Парк
Младший редактор	Лин Робертсон
Заведующий производством	Кэтлин Эллард
Художественный редактор	
Мери Скрим	джер Дженкинз

Ответственный за оформление

Крисси Андерсон

Зарубежные корреспонденты Главный корреспондент за рубежом доктор Том Маркс

Старшие зарубежные корреспонденты: Стив Сэлисбери • Роб Кротт • Питер Дуглас • Чак Фремонб Морган Таннер • Джек Томпсон • майор Майк Уильямс • Майк Уинчестер • Дейл Б.Купер

Внештатные редакторы-консультанты

По проблемам ветеранов войны во Вьетнаме — полковник Чак Аллен • по вопросам военной истории — Уильям Брукс — Уильям Х. Нортхакер • по специальным операциям — бригадный генерал Хейне Адерхольт — Джеймс П.Монагхэн — майор Роберт Мак-Кензи • по военным вопросам — Александр Мак-Колл • по вопросам медицинского обеспечения — доктор Джон Петерс • по подрывному делу — Джон Донован • по авиации — Дана Дренковски • по Африке — Аль Вентер • по полевым занятиям — Гален Гир • по Латинской Америке — Хуго Хартенштейн • по холодному оружию — Грег Уолкер • по огнестрельному оружию — Поль Дэниш • по парашютному спорту — Китти Баран.

РУССКОЕ ИЗДАНИЕ

Редактор русского изданияСергей Панасенко Заместитель редактораИрина Комарова Ответственный секретарь.....Ирина Богданова Коммерческий директор......Марк Щербаков

Телефон редакции (095) 233-21-78

Адрес редакции: Москва 113184, ул.Землячки, 20/2 — 4

E-mail: info@maker.msk.su

Альманах «Soldier of Fortune»
Учредитель: фирма «Мейкер»
Верстка и цветоделение — дизайн-бюро «KitArt»®
Подписано в набор 16.1.1995 г.
Издание зарегистрировано
в Министерстве печати и информации РФ,
свидетельство N 012823 от 16.08.94
Цена свободная

На первой странице обложки фото В.Афонина

Приглашаем к сотрудничеству рекламных агентов и частных распространителей. По вопросам распространения звонить: редакция — 233-21-78, Агентство «Инком-пресс» — 195-19-20

© SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc.
© Перевод на русский язык — фирма «Мейкер»

Отпечатано в Финляндии АО Алграфикс / Тен Принт

К читателю

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РИСК

Слово "наемник" все еще звучит резко для российского уха, однако нельзя не заметить,что с каждым месяцем оно звучит в России все чаще и чаще.

Французский Иностранный Легион традиционно не дает сведений о наличии в своих рядах представителей той или иной нации (см. "Солдат удачи" N 11 за 1994 г), однако его представители не отрицали, что среди легионеров есть и говорящие на русском языке.

Это, однако, элита, цвет наемничества: обеспеченные всеми законными правами, легионеры ведут жизнь нормальных людей. Но растет число тех, кто бежит из России и пополняет собой все мыслимые и немыслимые армии от имеющих запутанный правовой статус сербских и боснийских частей до не имеющих вовсе никакого статуса "незаконных вооруженных формирований" на Северном Кавказе или в Средней Азии.

Российское законодательство не определяет, кого следует считать наемником и чем грозит человеку признание его наемником. Пока не определяет. По имеющейся информации, какие—то законодательные акты, связанные с этим, в правительстве готовятся, но пока трудно сказать, о чем, собственно, идет речь.

С точки зрения семантики, солдат-наемник — это тот, кто нанимается воевать за деньги. При этом государство проводит существенное различие между профессионалом-добровольцем, вербующимся в армию собственной страны, и наемником, вербующимся за рубеж. Разница эта, однако, имеет не больше смысла, чем знаменитый принцип "если наш у них — то разведчик, если их у нас — то шпион".

Осуждение наемничества базируется не на рациональных, а на эмоциональных предпосылках, поскольку наемники традиционно рисуются обывателю пьяной бесчинствующей ордой, оставляющей после себя горы трупов и оскверненные святыни. Но многие региональные конфликты последних лет (например, в Африке) показали, что именно наемники зачастую были наиболее профессиональными и дисциплинированными солдатами, так как у них не было религиозных, национальных или племенных мотивов громить мирные селения и мародерствовать.

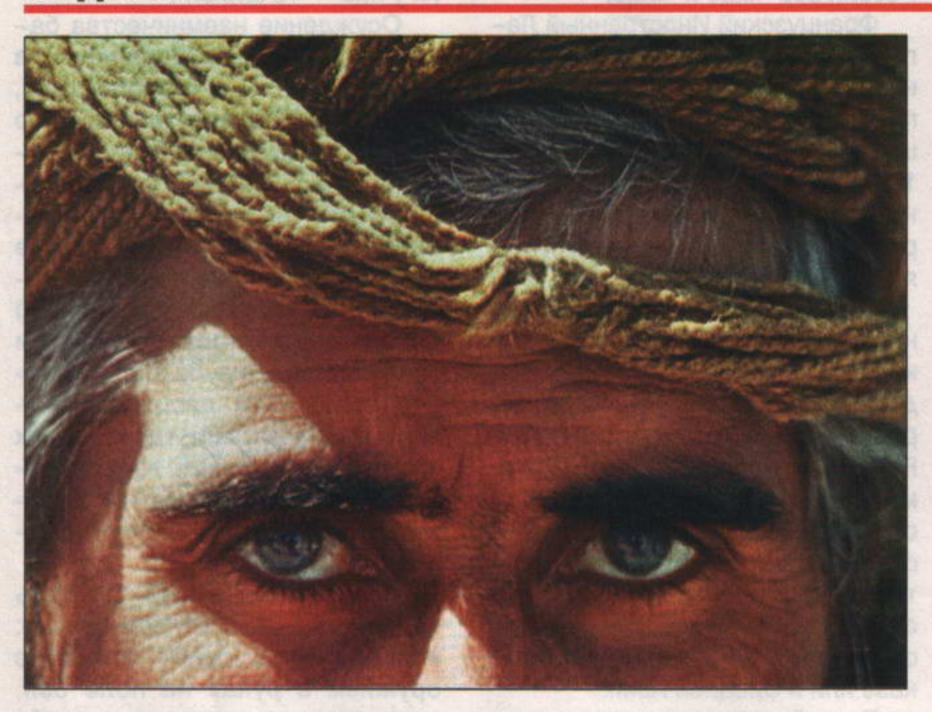
Исключение могло бы быть сделано в единственном случае: если наемник будет пойман с оружием в руках на поле боя, сражающимся против армии собственной страны. Какие бы рациональные мотивы ни стояли за фактом его борьбы с соотечественниками, его судьба будет однозначно предрешена — хотя бы потому, что такой поступок будет отождествлен с предательством, и никакими доводами никого не удастся убедить в обратном.

Именно этой ситуации стра шатся и избегают "солдаты уда чи" во всем мире. О такой воз можности и всем, что за ней сле дует, важно помнить и тем рос сийским парням, что решили за работать денег, продавая свое умение воевать. ♥

Журнал СОЛДАТ УДАЧИ (SOLDIER OF FORTUNE) (ISSN 0145-6784/USPS) издается один раз в месяц корпорацией SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc., 5735 Arapahoe Ave., Boulder, Colorado 80303-1340. Доставку по почте оплачивать по адресу: Boulder, CO.POSTMASTER; сведения о переадресовке направлять в отдел подписки по адресу: SOLDIER OF FORTUNE, Subscription Department, P.O. Box 348, Mt. Morris, IL 61054-0348 или звонить по телефону 1-800-877-5207. Для США, а также для армейских почтовых служб и управлений военно-полевой почты подписная цена на двенадцать месяцев составляет 28,00 \$. Жителям Калифорнии это дополнительно обойдется в 7,25 % в виде налога, в Канаде годовая подписка будет стоить дороже на 10,00 \$ ввиду дополнительных почтовых расходов (включая налог GST регистрационный номер R128476249). Все другие страны платят дополнительно по 21,00 \$ исключительно в фонд США. Цена одного экземпляра для США - 3,95 \$, для Великобритании - 2,60 ф.с., для Канады - 4,75 \$ с изданием на территории США.

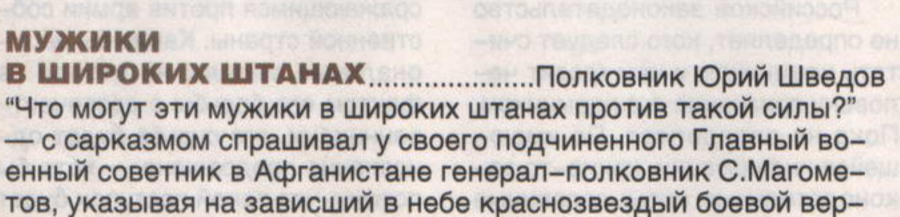
ВНИМАНИЮ ЛИЦ, СОТРУДНИЧАЮЩИХ С ЖУРНАЛОМ: рукописи, фотографии или чертежи предоставляются редакции под ответственность отправителя. Материалы необходимо отправлять на имя редактора статей по адресу: Articles Editor, SOLIER OF FORTUNE, P.O. Вох 693, Boulder, CO. 80306, и они не могут быть возвращены до возмещения почтовых расходов на их пересылку. Любой присланный материал редактируется в соответствии с редакционными требованиями журнала СОЛДАТ УДАЧИ (SOLDIER OF FORTUNE). Все рукописи должны быть напечатаны через два интервала. Все фотографии должны быть достоверны и аккуратно подписаны. Оплата будет осуществляться по расценкам, действующим на момент публикации. Телефон редакции: 303-449-3750.

СОДЕРЖАНИЕ





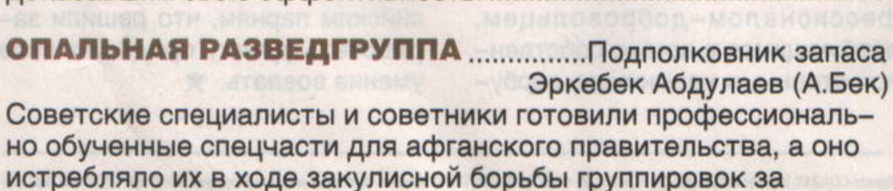




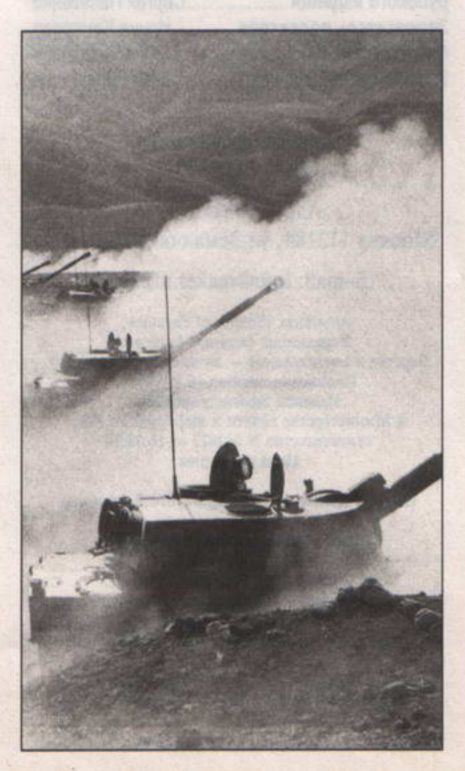
толет. Шла осень 1979 года. Армия отвечала на этот вопрос де-

вять лет.4

ТАКТИКА ПАРТИЗАНСКОЙ БОРЬБЫ



СЕВЕРНЫЙ КАКВАЗ — ЭТО АФГАНИСТАН







СОДЕРЖАНИЕ

ВЕЛИКИЙ АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ НЕФТЯНОЙ ОБМАН Томас Гольц Проходимец из штата Джорджия морочил голову американским наемникам, официальному Баку, своим компаньонам и бог знает кому еще, опираясь на могущественных друзей25 КОМАНДОС Неопытные, но горящие желанием научиться всему, бойцы из хорватского батальона "Пума" обучаются тактике боя в зимних горах......31 ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ВОЙНА НА ДЕМАРКАЦИОННОЙ ЛИНИИГари Блумфилд Северокорейские представители превращают мирные переговоры в Панмунчжоне в политический театр абсурда, в котором Искусство стрельбы из пистолета состоит в том, чтобы выстрелить как можно скорее в того, кто хочет убить вас — и не промахнуться. Многие эксперты сейчас толкуют об "инстинктивной" стрельбе. Стоит ли им верить?......36 (ГУООП МВД) Как и какое оружие покупать и что с ним потом делать, чтобы вдруг не оказаться по ту сторону Уголовного кодекса......39 ЕСЛИ БЫ Если бы только внешний вид мог сразить, то вокруг "Грома-5" громоздились бы горы трупов. Это, без сомнения, самый устрашающий револьвер когда-либо виденный под луной. Его вид внушает благоговейный страх и пугает неискушенных......50 "КОШАЧИЙ ГЛАЗ" ВСМАТРИВАЕТСЯ В ЦЕЛЬАлександр Бородулин Ночная оптика с надписями "Made in Russia" и "Made in USSR" стала ходовым товаром на Западе, но 70 процентов ее изготовлено на Тайване и черт знает где еще. Что же реально производят российские заводы?......54 Дальномер фирмы "Лейка" помогает поразить цель первой же пулей, избавляя стрелка от дорогостоящей ошибки: неверного определения расстояния до цели56 УВЕШАННЫЙ С ГОЛОВЫ ДО НОГИгорь Скрылев

Надев и нацепив на себя все, что входит в комплект экипиров-

ки для штурмовых групп, непрофессионал не только едва ли

сможет врываться в здания или захватывать самолеты, но и







MYKAMA MERCON TO A MERCON TO A

«Что могут эти мужики в широжих штанах против такои силы?» — с сарказмом спросил у своего подчиненного Главный военный советник в Афганистане генерал-полковник С.Магометов, указывая на зависший в небе боевой вертолет со звездами на бортах. Шла осень 1979 года...

Так выглядит типичный представитель одного из двух основных народов, населяющих Афганистан, — пуштунов. Эти люди привыкли жить с винтовкой так же, как мы — с шариковой ручкой, и никому не позноляют командовать собой. Фото: архив автора

Традиции подполья

Уже задолго до ввода советских войск в Афганистан там действовали многочисленные террористические организации. В 1984 г. министерство иностранных дел Афганистана выпустило «Белую книгу», в которой привело точное расположение 94 центров и пунктов подготовки афганских боевиков в Пакистане. Вот только некоторые из них, созданные накануне ввода советских войск в Афганистан.

Мирхани (12 км юго-западнее

Дроша). Центр общей военной подготовки. Максимальное количество обучаемых — 600 человек. Существует с июня 1979 г.

Ахкарзай-Даг (10 км западнее Навагая). Пункт общей военной подготовки. Максимальное количество обучаемых — 200 человек. Существует с июня 1978 г.

Барг. Пункт общей военной подготовки. Максимальное количество обучаемых — 150 человек. Существует с сентября 1979 г.

Варсак (30 км северозападнее Пешавара). Центр подготовки специалистов по боевому применению средств ПВО (в т.ч. ракетного комплекса «Стрела-2М») и реактивных установок. Максимальное количество обучаемых — 700 человек. Срок обучения — 3-6 месяцев. Инструкторы — американ-

ские и египетские советники. Существует с декабря 1979 г.

Аравали (10 км западнее). Пункт общей военной подготовки. Максимальное количество обучаемых — 80 человек. Существует с января 1979 г.

Мирам-Шах (3 км северо-западнее). Центр подготовки различных специалистов. Максимальное количество обучаемых — 700 человек, срок обучения — до 6 месяцев. Имеется группа подготовки диверсантов под руководством американских и пакистанских инструкторов. Существует с января 1979 г.

К концу 1979 года, контролируя значительную часть территории страны, оппозиционные группы действовали в основном открыто. На нелегальном положении находились только крупные руководители антиправительственных сил. Каждая оппозици-

онная партия располагала большим количеством вооруженных групп и отрядов. Однако все они не имели сколько-нибудь четкой организационной структуры, единого командования, общего плана действий.

Но ввод войск многое изменил, и уже в 1980 году руководители оппозиции попытались придать вооруженной борьбе более организованный характер. Летом 1989 года начинают создаваться «исламские комитеты»: промежуточное звено между руководством оппозиции и вооруженными формированиями внутри страны.

рования, в большинстве случаев именовавшиеся «фронтами». Фронты по своему составу могли быть самыми различными, и в зависимости от того, на какую территорию распространяли свое влияние, назывались «фронт уезда» или «фронт провинции». Фронт уезда насчитывал 300-400, фронт провинции — до нескольких тысяч человек. В некоторых слу-«центральный создавался чаях фронт», под командованием которого находились фронты нескольких провинций. Основными и наиболее постоянными организационными едини-



Такие группы вооруженных людей, передвигающихся на выносливых «тойотах», довольно часто встречались на афганских дорогах, и никогда нельзя было быть до конца уверенным, кто попался вам в этот раз. Фото В. Хабарова

Исламские комитеты контролировали положение в «зоне ответственности», руководили боевыми действиями отрядов, разбирали споры между их командирами, собирали налоги, производили набор пополнения из местных жителей, организовывали и вели идеологическую обработку населения и личного состава формирований вооруженной оппозиции.

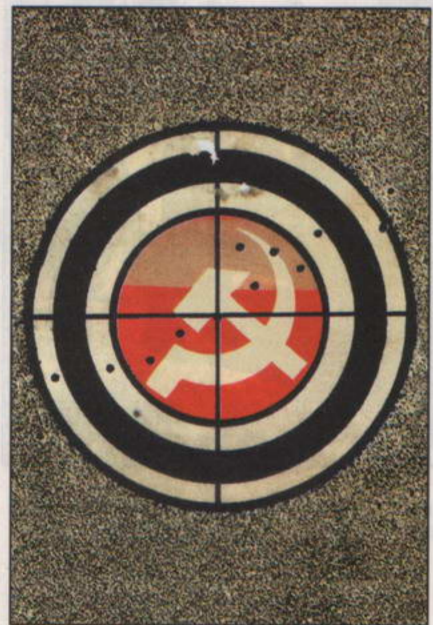
На полпути к регулярной армии

Низшим звеном боевых формирований оппозиции была группа в 10-15 человек. Несколько групп (3-7 и более) образовывали отряд численностью от 40-60 до 150-200 человек, а отряды, в свою очередь, объединялись под единым командованием в более крупные вооруженные форми-

цами в этих условиях (по мнению лидеров оппозиции) оставались небольшие по численности группы и отряды. Их командирами назначались лица, прошедшие специальную военную подготовку, хорошо знавшие местность, нравы и обычаи местного населения.

Во второй половине 1984 года лидеры оппозиции переходят к созданию «исламских полков» по армейскому образцу. Их основу составили батальоны трехротного состава. В полку создавалось 3-5 батальонов, из которых 1-2 планировалось постоянно использовать в боях. В них вводились офицерские должности. Численный состав полков строго не определялся и мог составлять 500-900 человек и более. Отмечены также попытки объединить созданные части в составе дивизий.





В некоторых районах создавались отдельные «партизанские батальоны». Представление о задачах и организации батальона дает документ, перехваченный разведкой 40-й армии в 1985 г.

Приводим его с небольшими сокращениями.

«Фронт национального спасения Военный комитет

Организация штата отдельного партизанского батальона, спец. номер 941/66

Дата: 07.5.64 (29.07.85 г.)

Имя: Нур Алимхан

сын: Вакиля Нур Махаммадхана место жит.: Калабазид, Баграм,

Парван

должность: командир батальона возраст — 28 лет национальность: таджик Такими листовками моджахедов воодушевляли на новые боевые подвиги. Просто и эффективно в стране почти полной неграмотности. Фото: архив автора

Имя: Малек Махаммад Исахан сын: Ходжи Абдуль Гарурхана место жит.: Калабазид, Баграм, Парван

должность: зам. ком. батальона национальность: таджик

Организация партизанского батальона

заместитель командир Совет взводы пехотные роты тяжелого оружия саперный связи отделения взводы

кадров

медицинское разведки оперативное

отделения

подготовки и обучения

тыловое вооружения финансовое

Задачи партизанского батальона

Батальон может делиться на мелкие подразделения, кото-рые действуют самостоятельно в районах поставленных задач. Он состоит из штаба и штабных подразделе-

ний, трех рот, роты инженерного оружия, саперного взвода и взвода связи, а также совета, в который входят религиозные деятели и исламские ученые района дислокации для решения спорных вопросов.

Командир обязан

— быть истинным мусульманином, морально устойчивым, инициативным, умеющим принимать решения и оценивать обстановку, пользоваться авторитетом среди подчиненных;

— своевременно контролировать проведение занятий по религиозной и военной подготовке, создавать соответствующие условия для их проведения;

— отвечать за своевременное обеспечение материально-техническими средствами;

— отвечать за составление схем и карт местности, совместно с подчиненными командирами выбирать объект и способы его уничтожения, в исключительных случаях принимать решения самостоятельно;

— постоянно находиться в своем районе ответственности и действовать в соответствии с поставляенными задачами. При отсутствии в районе или в штабе его батальон ликвидируется и жалобы не принимаются. Через своего официального представителя получать пополнение из Центра. Командир в течение года только 1 или 2 раза может прибыть в Центр для получения указаний или для решения неотложных вопросов, срок пребывания в Центре не более 1–2 недель;

— в случае возникновения сложных ситуаций или при боль ших потерях, а также для сохран—

Так они фотографировались на память после обучения в лагерях в Пакистане или Иране перед отправкой на родину. Снимок найден в документах погибшего моджахеда.

Фото: архив Э.Абдулаева





Из таких засад обстреливались караваны правительственных войск и Советской Армии. Фото: архив автора

ности морального и духовного состояния личного состава обязан принимать срочные меры и привлекать для этого авторитетных религиозных деятелей;

— обязан расширять разведывательную сеть для противостояния диверсиям и заговорам неверных».

На документе стоит виза заместителя руководителя партии по военным делам.

«Уважаемый моджахед Нур Алимхан, командир партизанского батальона N 941/66 (07.5.64) — (29.07.85 г.)

Ваша организация после прохождения официальных этапов утверждена. Поздравляем Вас и Ваших моджахедов с получением этой священной задачи! Да поможет Вам Аллах!»

Обращает на себя внимание появление в составе батальона подразделений, подчиненных непосредственно его командиру (взводы тяжелого оружия, саперный и связи), без которых в современных условиях немыслимо ведение организованных боевых действий с хорошо подготовленным и вооруженным противником. Наличие подобной структуры свидетельствовало о стремлении к централизации руководства вооруженной борьбой и о попытках поднять ее на новый качественный уровень. Жесткие требования предъявлялись к дисциплине. Даже непродолжительное отсутствие командира в районе действий его отряда влекло за собой безусловное расформирование подразделения. Суровая кара ждала в этом случае и самого нарушителя. Например, за самовольное оставление позиций на перевале Сатэ-Кандау в ходе проведения советскими войсками операции «Магистраль»* 14 полевых командиров были расстреляны по приказу руководителей оппозиционного движения.

«Непримиримые» вооружаются

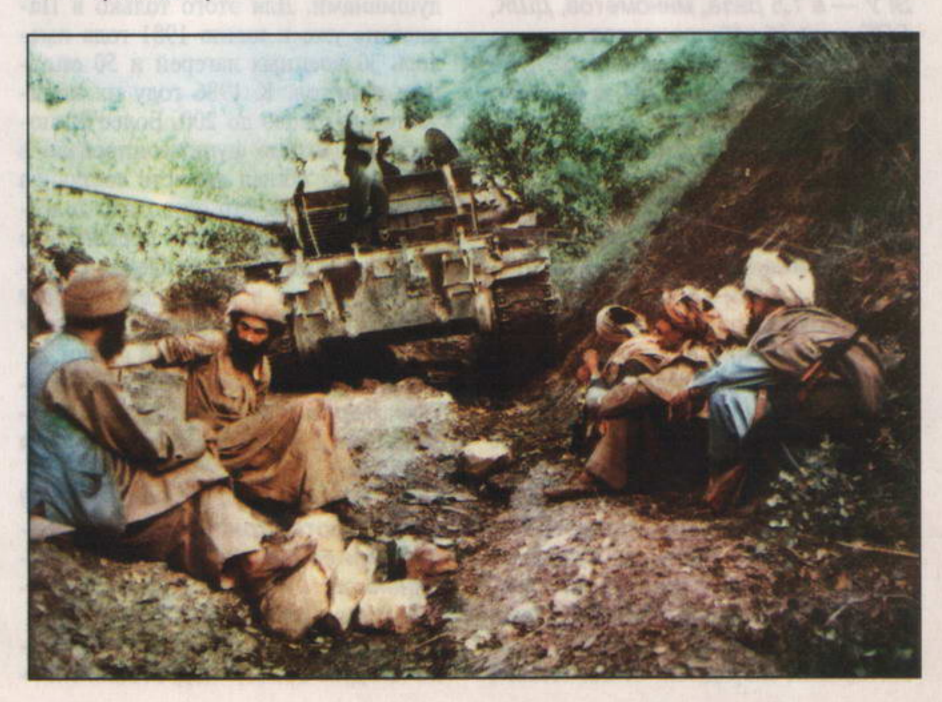
К моменту ввода в Афганистан советских войск оппозиция имела самое разнообразное, главным образом стрелковое, оружие, некоторые отряды — незначительное количество артиллерии и танков, захваченных у правительственных войск.

С 1980 года в страну хлынул поток оружия из Пакистана и Ирана. Уже в 1983 году отряд в 40-60 человек имел 1-2 пулемета ДШК, 1-2 миномета, а более крупные формирования — полевые и горные орудия, радиостанции, легковые и грузовые автомобили. В 1986 году уже практически все отряды имели ДШК и зенитные горные установки. Начиная с 1983 года мятежники стали применять переносные зенитно-ракетные комплексы (ПЗРК) «Red Eye», а с 1986 года «Stinger».

В середине 1984 года снабжение «непримиримых» взяло на себя пакистанское правительство. Были определены следующие нормы обеспечения: на группу из 10 человек выдавались один ручной противотанковый гранатомет РПГ и 9 автоматов, на отряд численностью 100 человек и более - одна зенитная горная установка (ЗГУ), до 4 ДШК, 4 безоткатных орудия, 4 миномета, 10 гранатометов, а также стрелковое оружие. Отряды, действовавшие в районах аэродромов и других площадных объектов, имели кроме этого реактивные установки.

Узкий проход между постройками или в горах — классическое место для нападений на танковые колонны.

Фото: архив автора



^{*} Операция «Магистраль» была проведена силами ОКСВ совместно с войсками армии Афганистана с 17 ноября 1987 г. по 25 января 1988 г. с задачей деблокировать гарнизон г.Хост на юго-востоке страны.

Недолгий отдых после боя. Советская рота в провинции Каписа. Фото врача отряда «Омега» В.Лунькова



В справке-докладе «Краткая оценка военно-политической обстановки в ДРА», подготовленной оперативным отрядом 40-й армии по состоянию на 20 апреля 1987 года, отмечалось:

«На вооружении действующей в ДРА группировки мятежников состоит 450 пусковых установок реактивных снарядов (ПУРС), 341 ПЗРК (в т.ч. 47 АЗРК «Stinger»), 920 безоткатных орудий, 1830 минометов, 410 зенитных горных установок, 3070 ДШК, 7500 ручных противотанковых гранатометов. По сравнению с 20 апреля 1986 года количество тяжелого оружия возросло: ПЗРК — более чем в 2 раза, ПУРС — в 1,7 раза, безоткатных орудий и ЗГУ — в 1,5 раза, минометов, ДШК, РПГ — на 30-40 процентов.

В 1984 г. было отмечено 62 пуска ПЗРК, в 1985 г. — 141, а в 1986 г. — 847 (сбито 26 самолетов и вертолетов). За три с половиной месяца текущего года — 86 (сбито 18 воздушных целей). При этом значительно увеличилась эффективность применения ПЗРК мятежниками: по итогам прошлого года вероятность поражения воздушных целей составила 3 процента, в текущем году — 20 процентов».

К началу 1988 г. вооруженная оппозиция располагала в достатке стрелковым автоматическим оружием, крупнокалиберными пулеметами и зенитными горными установками, гранатометами, горными пушками, 88-мм и 120-мм минометами, переносными зенитными комплексами «Red Eye», «Stinger» и «Blowpipe», реактивными снарядами «земля-земля», различными противотанковыми и противопехотными минами. В восточных провинциях Афганистана к этому времени на вооружение отрядов поступили противотанковые управляемые ракеты, в юго-восточные провинции — 120-мм гаубицы, в южные — удлиненные заряды для разминирования.

Да поможет вам Аллах!

Обучение бойцов вооруженных формирований оппозиции осуществлялось главным образом по двум направлениям: подготовка в лагерях на территории Пакистана и Ирана и подготовка в учебных центрах непосредственно на территории, занятой душманами. Для этого только в Пакистане уже к июню 1981 года имелось 30 военных лагерей и 50 опорных пунктов. К 1986 году их количество возросло до 200. Более 20 подобных центров функционировало в Иране. Их общая емкость составила 50 тыс. человек, что позволяло довести ежемесячный выпуск боевиков до 3 тыс. человек. Представление о системе обучения в таких центрах дает информационная справка, подготовленная разведотделом 40-й армии.

«Общие сведения о составе полков партии Национальный исламский фронт Афганистана (НИФА)

В Пакистане в районе Шахгай размещаются три полка. Управление ими осуществляется из объединенного штаба, который размещается в этом же районе.

Полк N 1 «командос» предназначен для боевой подготовки лич-

ного состава. Организация полка: управление, три учебных батальона, управление тыла полка. В состав каждого батальона входят три учебные роты. Учебный процесс обеспечивают 4-5 преподавателей. В общем в трех батальонах ведут подготовку по всем предметам обучения 15-20 преподавателей. В числе изучаемых предметов тактика, огневая подготовка, материальная часть оружия (стрелкового, минометов, гранатометов, артиллерии). Время подготовки — 1 месяц. В конце обучения проводится подведение итогов, определение уровня боевой подготовки выпускников с участием американских, китайских и пакистанских советников, а также журналистов, ведущих на встрече съемку пропагандистских фильмов.

По окончании обучения выпускники во главе со старшими групп доставляются в районы, близкие от пограничных зон, получают определенное для каждого оружие и затем с караванами или непосредственно в группах переправляются в Афганистан. После этого группы расходятся по провинциям и присоединяются к фронтам.

Боевые полки N 2 и N 3 имеют задачу экипировки и устройства мятежников из фронтов НИФА, прибывших на подготовку в Пешавар и ожидающих начала занятий. После окончания подготовки одной группы в учебном полку «командос» по приказу объединенного штаба из полков N 2 и N 3 направляется новая группа для обучения и подготовки.



Примечание: подготовка и обучение по специальностям в полках N 2 и N 3 не проводится. В случае болезни кого-либо из отобранных кандидатов он направляется на лечение в госпиталь, находящийся в расположении объединенного штаба».

Аналогичными центрами подготовки на территории Пакистана и Ирана располагали и другие оппозиционные партии.

Крупные формирования оппозиции имели свои учебные центры и на территории Афганистана, где подруководством иностранных инструкторов члены отрядов проходили военное обучение. Особое внимание уделялось одиночной подготовке и действиям в составе мелких групп (от 15 до 50 человек), а также умению обращаться с различными видами оружия.

«Общая группировка мятежников в ущелье Панджшер составляет более 100 отрядов и групп общей численностью до 5 тыс. человек, действует около 15 центров по подготовке мятежников. В районе Панджшера в основном завершено строительство и возведение фортификационных сооружений, оборудованы штабы и огневые позиции.

На основе крупных банд и групп созданы взводы и роты, которые организационно входят в состав батальонов и полков. Батальон насчитывает от 400 до 500 человек, на вооружении имеются орудия, 35 гранатометов, 50 ДШК и до 400 единиц стрелкового оружия. Батальоны находятся в оперативном подчинении трех полков, которые входят в бригаду — армию Ахмад Шаха.

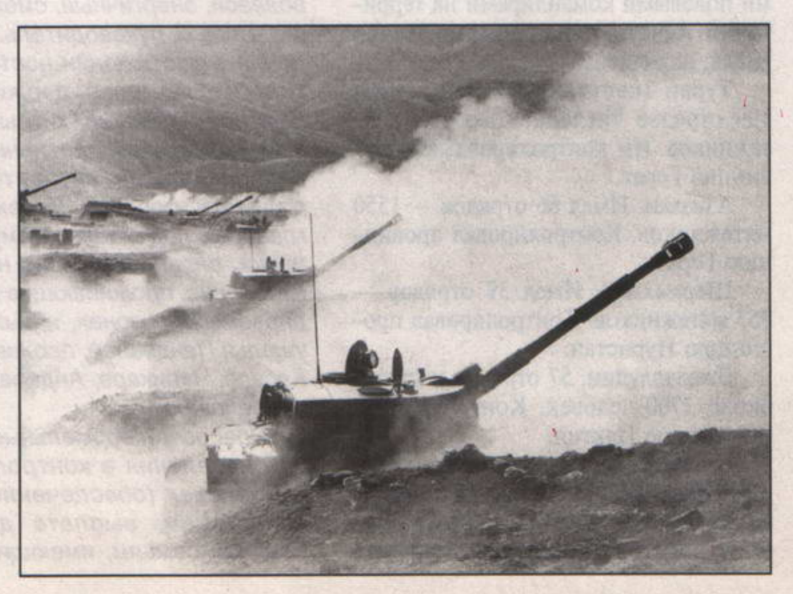
В ущелье организована радиои телефонная связь. Накоплены крупные запасы вооружения, продовольствия и боеприпасов. Мятежники закончили переброску молодежи, обучавшейся в Пакистане и Иране.

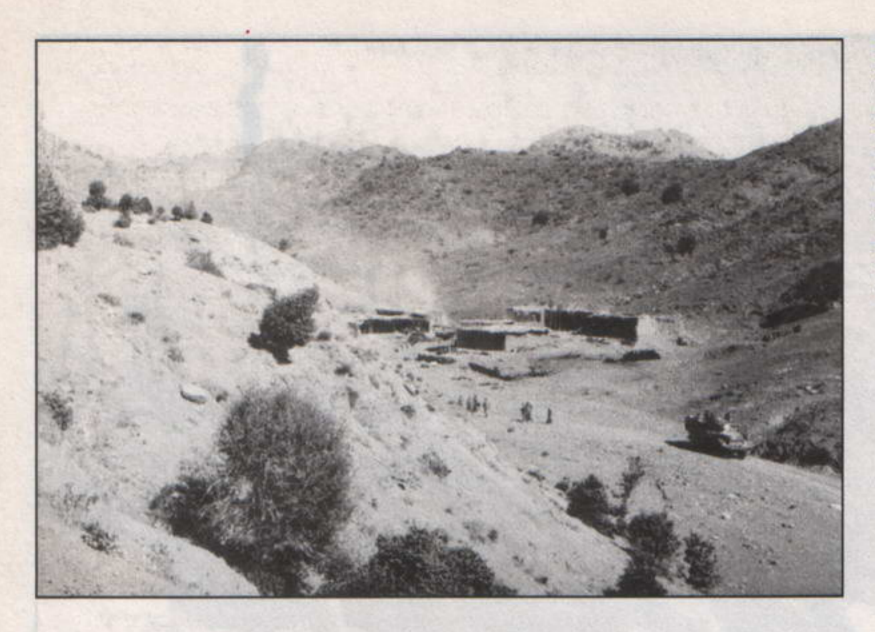
Опираясь на людские ресурсы в Панджшере и помощь из-за рубежа, Ахмад Шах стремится расширить свое влияние на широкие массы населения в зонах «Центр» и «Северо-восток», воспрепятствовать переходу племен и банд на сторону народной власти путем демонстрации силы и дезорганизации хозяйственно-экономической деятельности органов местной власти, дискредитировать их. В 1983 г. на вооружение его банд поступило большое количество оружия (ДШК, минометов, артиллерийских установок, ПЗРК). В

Счастливый из Панджшера

Наиболее крупным и боеспособным вооруженным формированием оппозиции на территории Афганистана являлся фронт «Панджшер», который возглавлял Ахмад Шах, прозванный своими сторонниками «Масудом» («счастливым»). В справке, подготовленной политическим отделом 40-й армии в 1984 г., дается следующая характеристика фронта (приводится без изменения лексики и терминологии).

Вся мощь Советской Армии была обращена против «мужиков в широких штанах» – как в этом сражении, где советские САУ обстреливают горные склоны в районе перевала Сатэ-Кандау (район Гердеза). 1987 год. Фото В. Хабарова





Вход на базу моджахедов «Джавара» («Волчья нора») недалеко от границы с Пакистаном в районе Хоста. Это была самая мощная база душманов, просуществовавшая с первого до последнего дня боев. Фот

организация учебного процесса в школах и ряда других мероприятий). Опытный конспиратор, скрытен и осторожен, тщеславен и властолюбив. Анализ ближайшего ок-

ШИХ

мятежников,

ратор, скрытен и осторожен, тщеславен и властолюбив. Анализ ближайшего ок-А.Шаха ружения позволяет сделать вывод о том, что он не доверяет в полной мере ни одному из своих помощников. Боясь усиления авторитета лиц из своего окружения в ущерб своему влиянию, сознательно не

вводит должность заместителя. Наиболее близкие к нему доверенные лица и советники, как правило, не имеют высоких официальных должностей в группировке ИОА. Отмечаются также относительно частые изменения в составе его ближайшего окружения и в составе личной охраны.

А.Шах имеет опыт ведения партизанской войны, руководства формированиями в ходе крупных войсковых операций, организации диверсий и террористических акций. Считается одним из видных военных теоретиков и практиков контрреволюционного движения «исламской революции». Обладает достаточно развитым общеобразовательным и политическим кругозором.

Религиозен, строго соблюдает мусульманский образ жизни, основанный на законах шариата. В быту неприхотлив, вынослив.

В 1978 г. после Апрельской революции А.Шах возвратился в Афганистан и приступил к созданию вооруженных отрядов в ущелье Панджшер.

Обладая хорошими пропагандистскими способностями, имея фундаментальную теологическую подготовку, боевой опыт и пользуясь личным покровительством Раббани, А.Шах сумел к концу 1979 г. создать и возглавить группировку мятежников ИОА в Панджшере.

В 1983–1984 гг. А.Шах, исполь зовав перемирие с советской стороной в ущелье Панджшер, в течение года значительно расширил зону своего влияния на районы, находившиеся в провинциях Баглан, Бадахшан, Парван, Тахар.

последнее время в бандах Ахмад Шаха созданы две группы из числа наиболее преданных ему и фана тичных мусульман, тела которых разрисованы татуировками в виде выдержек из Корана.

Необходимую информацию о готовящихся против него боевых действиях Ахмад Шах получает через своих агентов, которые внедрились в центральный партийный и государственный аппарат, вооружение силы ДРА, Царандой и ХАД».

По данным разведотдела 40-й армии, группировка Ахмад Шаха по состоянию на 1 июня 1988 г. насчитывала уже свыше 230 отрядов и групп общей численностью свыше 9 тыс. человек. Им контролировались провинции Бадахшан, Баглан, Тахар, Кундуз, Балх, Саманган, Парван, Каписа. Аналогичные вооруженные формирования имели на территории Афганистана и другие оппозиционные партии. К моменту вывода советских войск наиболее влиятельными полевыми командирами на территории Афганистана, помимо Ахмад Шаха, являлись:

Туран (капитан) Исмаил. Имел 199 отрядов численностью 4655 мятежников. Им контролировалась провинция Герат.

Азизхан. Имел 66 отрядов — 1550 мятежников. Контролировал провинцию Герат.

Шермахмад. Имел 39 отрядов — 755 мятежников. Контролировал провинцию Нуристан.

Джелаллудин. 57 отрядов и групп, около 1700 человек. Контролировал провинцию Пактия.

Но наиболее известной из перечисленных личностей все-таки являлся Ахмад Шах Масуд. Поэтому приведем еще один документ: справку, подготовленную штабом 40-й армии в июне 1988 года, которую воспроизводим с некоторыми сокращениями. «Справка по Ахмад Шах Масуду.

Ахмад Шах сын Мохаммад Джана родился в 1333 (1953) году в кишлаке Джангелак волости Базарак уезда Панджшер провинции Парван в семье феодала. По национальности таджик. Мусульманинсунит. Член партии Исламское общество Афганистана с 1978 г. Образование — незаконченное высшее. Окончил 12 классов теологического лицея «Абу-Ханифия» в г.Кабуле в 1972 г., 2 курса инженерного факультета Кабульского университета в 1974 г. Владеет французским, английским и арабским языками.

Обладает хорошими организаторскими способностями, незаурядными личными и деловыми качествами, способствующими выполнению им функций лидера группировки мятежников. Ахмед Шах Масуд волевой, энергичный, смелый и решительный руководитель. Непреклонен в достижении поставленных целей, обязателен, держится данного слова. Умный, хитрый, коварный и жестокий противник. Имеет непререкаемый авторитет среди рядового состава мятежников и главарей подчиненной ему группировки, сильное влияние на мирное население, проживающее в контролируемых им зонах, и выходцев из ущелья Панджшер, проживающих в Кабуле, Чарикаре, Андарабе и других районах.

Обеспечил нормальные условия для населения в контролируемых им районах (обеспечение продовольствием, выплата денежных пособий семьям, имеющим погиб-

Окончание на стр. 61

ТАКТИКА ПАРТИЗАНСКОЙ БОРЬБЫ

Краткое извлечение из Пособия, подготовленного в Иране и распространенного среди мятежных групп в Афганистане

Цель партизанской войны

Цель партизанской войны — это оказание народом страны сопротивления противнику, оккупирующему его территорию.

Партизанские группы подрывными действиями заставляют противника охранять себя с помощью большого количества сил и тратить их и средства бесцельно. На охваченной партизанской войной территории надо действовать так, чтобы противник не мог свободно ходить по ней без оружия, чтобы его все время преследовало чувство страха.

Основные объекты действий партизан:

- Уничтожение личного состава армии и полиции в местах их дислокации.
- Диверсии на автомобильных и железных дорогах по затруднению использования их силами противника.
- 3. Захват или уничтожение линий телефонной связи (воздушной и подземной), центральных узлов связи и радиостанций.
 - 4. Диверсии против энергетических сетей и электростанций.
- 5. Нападение и разгром (уничтожение) центрального штаба противника.
- 6. Уничтожение, захват транспортных средств (военных и обычных).
 - 7. Уничтожение связных и агентов противника.

Особенности действий в партизанском движении

Если отдельные лица обеспечивают свои потребности путем приобретения всего необходимого в магазинах, на складах, за счет своего хозяйства, то жизнь партизана связана с борьбой. Все свои нужды они обеспечивают в борьбе и за счет врага.

Надо хорошо помнить, что неорганизованная масса в борьбе против войсковых подразделений терпела и будет терпеть поражения, поэтому нужна строгая организация действий партизанских групп.

Партизанские группы при всех своих действиях должны советоваться между собой, согласовывать свои действия, прислушиваться к рекомендациям, советам старших, опытных руководителей.

В партизанской борьбе необходимо использовать военнослужащих, которые служили в различных родах войск и имеют соответствующие специальности.

В длительной партизанской войне партизанами должны защищаться различные выступления народа, иначе они (эти выступления) потерпят поражение, а партизанские группы не найдут поддержки у народа и также потерпят поражение.

Партизанская борьба будет иметь успех, если постоянно или временно удерживать захваченную территорию в своих руках или контролировать определенные районы страны.

Освобожденную или находящуюся под контролем партизан территорию необходимо удерживать до тех пор, пока противник не сконцентрировал значительные силы, способные нанести серьезные потери партизанам. Надо помнить, что упорно держаться за эту территорию никогда не надо, так как эта территория по законам партизанской войны не остается постоянной.

Временная защита освобожденной территории осуществляется отдельными группами партизан, одновременно в различных районах этой территории. Численность этих групп может быть различна и зависит от обстановки, наличия своих сил и средств. Действия многочисленных групп по защите освобожденной территории заставляют противника рассредотачивать свои силы, а это очень важно в партизанской войне. В таких условиях противник вынужден распылять свои силы, действовать также небольшими подразделениями, создавать многочисленные гарнизоны.

Отдельные группы партизан, выполняющие задачи по временной защите освобожденной территории, в открытый бой с противником не

вступают, операций против противника не проводят. При наступлении противника, не вступая в бой, отходят, сохраняя свои силы и средства.

Местное население, которое поддерживает и содействует действиям партизан, должно воздерживаться от самостоятельных выступлений, ибо это может привести только к его поражению.

Особенно трудно действовать партизанам в зимний период, поэтому следует заблаговременно вести подготовку к зиме, создавать необходимые запасы материально-технических средств, одежды, обуви, продуктов питания из расчета обеспечения всего личного состава партизанских формирований.

При концентрации значительных сил для действий против партизанской группы противник будет использовать (снимать с постоянных мест дислокации) свои небольшие подразделения и отдельные посты. Эти обстоятельства партизанами должны быть использованы для встречи и работы со связниками, ведения разведки, ликвидации разведывательной и осведомительной сети врага в районе операции, используя пути, которые ранее прикрывались небольшими подразделениями и постами врага.

Использование в партизанской борьбе специалистов

В партизанской войне, действиях отдельных партизанских групп должны эффективно использоваться военнослужащие различных специальностей, а также работники связи и автомобильных дорог, электростанций и электросетей.

Очень важно использовать военнослужащих, имеющих саперную и минно-взрывную подготовку. Они нужны для подготовки и проведения диверсионных действий против различных объектов.

Обычные военнослужащие могут быть использованы в качестве связных между группами сопротивления и для участия в осуществлении подрывных действий.

Корреспонденты газет и журналов, начальники типографий основную работу ведут по подготовке листовок, воззваний, газет и проведения других агитационно-пропагандистских мероприятий.

Работа в партизанских гарнизонах

Для каждой партизанской группы должны быть заготовлены (приобретены) необходимые для жизни и борьбы материальные средства. Они приобретаются в ходе боя или, если это возможно, покупаются. Нужно, чтобы для каждого партизана была соответствующая сезону, климатическим условиям, местности одежда, обувь, спальные принадлежности. Особенно необходимо создать запасы средств на тяжелые, наиболее суровые времена года.

Прежде всего партизан надо обеспечить оружием, равнозначным оружию врага. Для этого его добывают у врага.

Партизаны должны иметь все необходимое для ведения боя, внезапных действий в самых сложных условиях обстановки, особенно при передвижениях. Даже взрывчатые вещества готовятся к немедленному использованию в самых непредвиденных ситуациях.

Никто из личного состава партизанской группы не имеет права самостоятельно покидать ее или не выполнять распоряжения командира группы.

Материальное обеспечение

Каждый боец партизанской группы должен быть обеспечен всем необходимым: обмундированием, обувью, вооружением и снаряжением, продуктами питания. Об этом надо всегда помнить командирам (руководителям) партизанских групп.

Особое внимание должно быть уделено обеспечению теплой одеждой, одеялами партизан, действующих в горах. Все это необходимо заготавливать заранее.

Пути получения таких материальных средств:

- 1. Путем изъятия (захвата) у врага и его сторонников;
- За счет помощи сторонников движения (активистов) среди городского населения (купцов, торговцев, служащих и т.д.);
 - 3. Закупка у торговцев (по мере возможности);
- 4. Оружие и боеприпасы к нему добывать в бою, нападением на склады врага или организацией хищения из различных мест его хранения.

Вооружаться можно и за счет имеющегося у населения оружия, отбирать его у тех, кто не участвует в партизанской борьбе.

Оружие должно быть легкое, автоматическое и полуавтоматическое, а также тяжелое (пулеметы, гранатометы и т.д.).

В начале создания групп борьбы можно использовать и охотничье оружие, особенно семизарядное.

 Взрывчатые вещества следует добывать без боя, в районе проведения горно-строительных работ, где используются ВВ.

Хранить ВВ нужно в сухом и теплом месте, на землю не укладывать, а делать подстил из сухих деревьев. Воздух в месте хранения ВВ должен циркулироваться. Особенно осторожно нужно обращаться при хранении взрывателей.

Взрывчатые вещества можно доставать и из мест их производства. Наиболее подходящими будут мины весом от 3 до 4 кг. Надо использовать фугасы и даже авиационные бомбы весом до 250 кг. Выплавленную из них взрывчатку закладывать в железную или стеклянную посуду. Со вставленным взрывателем — это будет хорошая бомба.

Организация питания

Партизаны, действующие вне городов и населенных пунктов, лишены обычных условий питания, они будут вынуждены приобретать продукты питания или захватывать их у врага.

В случае необходимости придется собирать продукты питания среди дехкан, владельцев мельниц, магазинов и складов. При этом ни в коем случае недопустимы трения с людьми, обращение с ними должно быть таким, чтобы они добровольно помогали партизанам.

Как правило, надо избегать приема пищи у окружающего населения. При организации питания, при приеме пищи нужно проявлять бди тельность, чтобы не накормить людей недоброкачественной пищей, которую может подбросить враг.

Связь с народными массами

Народные массы страны — это защитники партизан. Необходимо поддерживать с народом постоянную связь и активно его защищать.

Партизанским группам следует установить контакт с местным населением и использовать его в целях борьбы, убеждая людей, что партизаны ведут борьбу за их освобождение.

Если враг будет у населения расспрашивать о партизанам, то люди должны отвечать: «Я не видел», «Я не слышал», «Я не знаю». Поддержка народа — это залог успехов партизан, это противоборство врагу.

Осуществляя сотрудничество с массами, надо помнить, что среди них могут найтись предатели, осведомители врага, которые могут лег-ко согласиться на «сотрудничество» с партизанами и одновременно работать на врага, т.е. против партизан. Поэтому надо, чтобы активные помощники партизан среди населения знали этих людей и могли своевременно предупредить партизанские группы о появлении подразделений и патрулей врага.

Работу с массами следует осуществлять двумя путями. Первый путь — это открытая связь с населением, второй — тайная связь.

Тайная связь (работа) должна предусматривать:

- ведение незаметного наблюдения за пособниками врага, путем закрепления для этого активистов из населения или специально подготовленных лиц из числа партизан;
 - внедрение своего агента в массы и в ряды врага;
 - сбор данных, документов и вещей;

- скрытное (тайное) размещение раненых и больных среди населения;
- сохранение в секрете мест хранения вооружения и имущества партизан;
- действие агентов и разведчиков партизан под видом простых людей, одетых в одежду и обувь, характерную для данной местности;
- распространение газет, листовок, воззваний среди народа.

Открытые формы связи:

- сбор людей (населения) для разъяснения задач борьбы, привлечение их на свою сторону для содействия в борьбе;
- оказание помощи раненым, размещение их среди населения, проведение захоронения убитых;
 - подготовка препятствий на дорогах, путях движения врага;
 - повреждение линий связи врага;
- подготовка населения к совместным действиям с партизанами по отпору врагу, затруднению его действий (завалы и т.п.), осуществлению эвакуации.

Особое внимание при комплектовании партизанской группы за счет населения — сторонников движения — необходимо уделять обеспечению безопасности. Нужно менять и тактику действий. Готовясь к отпору врагу, следует делать так, чтобы партизанская группа уходила с частью людей из местного населения и оставляла доверенных лиц. Эти люди должны внешне оставаться теми, кем были, заниматься своими обычными делами.

Тактика действий партизанских групп

Для успешных действий партизанская группа должна вырабатывать целеустремленные, простые тактические планы, чтобы при их реализации можно было достичь значительных успехов. Например, силой двух опытных подрывников можно взорвать хранилище боеприпасов или взрывчатки. Крупные успехи достигаются мелкими группами по разрушению мостов на автомобильных дорогах. Действуя небольшими силами, противнику наносится ощутимый удар.

При планировании операций (действий) необходимо предусматривать следующую тактику действий:

- при внезапном нападении противника на большой территории предусматривать отступление групп с организацией засад и нанесения снова ударов по противнику;
- проводить массированные удары по противнику значительными силами нескольких групп с разных направлений;
- в начале создания партизанских групп малыми силами нужно проводить нападения на военнослужащих и полицейских, небольшие подразделения армии и полиции, добывать оружие и увеличивать мощь группы;
- для того, чтобы сломить дух противника, его солдат, нужны постоянные удары партизан, при этом можно использовать и тяжелое оружие;
- тяжелое оружие (пушки, минометы, станковые пулеметы) должно использоваться при нападении на важные объекты, укрепленные позиции врага. Здесь надо иметь в виду, что противник в этом случае концентрирует на небольших участках крупные силы и огонь из тяжелого оружия может нанести противнику тяжелые потери;
- надо опасаться лобовых встреч с врагом, используя удобный момент, оторваться от противника и занять удобные новые позиции для боя;
- никогда на длительное время не находиться в соприкосновении с противником. Самое большее на одну ночь. Партизаны должны незаметно для противника отойти и занять новую выгодную позицию или скрыться в укрытых местах (тайниках). Когда враги решат, что партизаны ушли, они вновь могут занять свои старые позиции.

Передвижение партизан

Для совершения боевых операций, передислокации партизанской группы в другой район, преследования противника партизаны совершают марши. Марш необходимо проводить ускоренным темпом. Особенно быстрым должно быть движение с целью оторваться от превосходящих сил противника и без потерь выйти в пункт (район), обеспечивающий безопасность группы.

Маршрут движения руководитель должен определить по карте (схеме) или воспользоваться проводниками, хорошо знающими местность на маршруте движения. Очень важно использовать не только основные дороги, но и тропы. Выбирая маршрут, руководитель обязан определить наиболее выгодные и скрытые пути движения, время, необходимое для перехода.

Иногда руководитель при выборе маршрута передвижения может посоветоваться с членами группы, выслушать их мнения и предложения.

При совершении марша впереди должны действовать разведчики, с ними устанавливается зрительная связь. На флангах и с тыла колонна охраняется боковыми и тыльными дозорами.

При приближении к населенному пункту, в него направляется разведка, движение колонны через населенный пункт осуществляется лишь после того, как разведка подаст сигнал. При встрече с противником разведка подает условные сигналы. Партизанская группа должна обойти населенный пункт, используя в качестве проводников местных жителей. Но проводники не должны знать, откуда и куда движется группа.

Если совершают марш одновременно несколько групп, между ними должна быть установлена связь, в случае необходимости (при встрече с противником) они должны оказывать помощь друг другу.

Организация отдыха

Партизаны действуют (передвигаются) ночью, а днем отдыхают. Для отдыха и расположения выбирают укрытые места, прежде всего леса и лесные массивы. При этом места для отдыха следует выбирать вдали от противника. При выборе места отдыха (стоянки) надо учитывать и условия наблюдения за подступами, чтобы своевременно обнаружить противника или его разведку.

Расположение группы должно охраняться со всех сторон. Для этого выставляются наблюдатели. Кроме охраны, назначается группа немедленного действия.

В ночное время целесообразно отдых нескольких групп организовать в одном месте.

Охрану места расположения необходимо организовывать выставлением парных часовых (наблюдателей) на расстоянии между постами 50–100 м.

Наиболее опасным для партизан является воздушное наблюдение врага (с вертолетов и самолетов), особенно на открытой местности, хорошо просматриваемой с воздуха. Никогда нельзя оставаться на такой местности две ночи подряд, так как оно может быть уже замечено врагом. Никогда местом ночевки не может быть место, где группа находилась днем и наоборот.

Группы партизан, расположенные на открытой местности должны проявлять величайшую осторожность и бдительность. Командиры обязаны предупредить бойцов о запрещении свободного передвижения в районе расположения, ухода за пределы его. Для каждого партизана надо выбрать позицию на случай отражения нападения противника. В случае атаки врага каждый должен быстро занять свою позицию и отражать огнем нападение противника.

Партизанские группы, расположенные для отдыха в одном районе, должны установить между собой связь и постоянно ее поддерживать.

Организация оповещения и связи

Для оповещения и осуществления связи используются различные средства, наиболее надежные в партизанской борьбе, простые условные сигналы.

Условные сигналы можно подавать следующими способами и средствами:

- закрытием или открытием окна (решетки), использованием занавесей различного цвета (установленного для подачи сигнала);
- повеской в условленном месте обычных предметов, средств хозяй—
 ства и т.п. (тележек, велосипедов и т.д.) или же их укрытием с этих мест;
- подача сигналов дымом, искрой, светом фонаря, раскладыванием (разбрасыванием) кусочков цветной материи, вытряхиваем одежды и т.д.

Перечисленные способы очень простые. Установленные сигналы должны знать все члены партизанской группы. Сигналы необходимо подавать так, чтобы противник не мог их разгадать.

Создание преград для противника

Для затруднения движения противника на путях его движения необходимо создавать различные преграды, для этого можно использовать следующие способы:

- согнуть деревья с противоположных сторон дороги (тропы) и связать их. Для этого лучше использовать небольшие деревья, так как толстые деревья потребуют много времени и значительных сил. Займетесь укладкой и связыванием больших деревьев — потеряете много времени, позволите приблизиться противнику;
- трехжильную проволочку одним концов привязать к дереву, а другим вкопать в землю. Враг будет подозревать, что здесь установле на мина или фугас, потребуется время, чтобы установить, что это лож ное устройство;
- перекапывать дорогу канавой, шириной на вытянутую руку. Противник будет вынужден уточнять для какой цели это сделано, что можно ожидать от партизан и — терять время;
- закладывать взрывчатые устройства (мины, фугасы) это заставит врага действовать осторожно, тратить много времени на поиск мин и разминирование дороги. Правда, взрывы на дорогах (кроме мостов, тоннелей, галерей) большого эффекта не дадут.

Устройство преград на дорогах не только затрудняет движение врага, но и создает условия для поражения его огнем в период устранения препятствий.

При создании преград надо учитывать и то, что, встретив их, противник будет искать другие пути, используя для этого своих проводников.

Минирование дорог и уязвимых мест

Для создания препятствий для движения противника по дорогам, тропам, нанесения ему поражения используются мины.

Наиболее эффективно можно использовать шариковые мины, они менее капризны и более удобны в установке.

Их можно укреплять на деревянном колу, который вбивают (закапывают) в землю на глубину 0,5 м. Высота крепления мины на колу — на уровне подмышки. Один конец шнура привязывают к чеке (кольцу) мины, другой за какой-нибудь предмет. Очень важно, чтобы сама мина была замаскирована чем-нибудь и натянутый шнур был не очень заметен.

При установке таких мин особую осторожность нужно соблюдать при развертывании и креплении шнура.

Удобно использовать противотанковые мины, которые устанавливаются в грунт и хорошо маскируются под него. Вся работа по установке одной такой мины займет не более 10 мин. Взрыв такой мины на значительное время задержит продвижение врага. Единственное, что надо учитывать, что эти мины могут взорваться от ног своих партизан при их установке и во время действий в этом районе.

Серьезное значение для затруднения передвижения противника имеет разрушение дорог на уязвимых участках и перекрестках. Эту задачу может выполнять и местное население. Хотя для восстановления разрушенной дороги противник также может использовать это население. Но при всех условиях враг будет терять время, а это выгодно для партизан.

Вывод из строя транспортных средств

Эту работу можно проводить следующим образом:

- засыпать песок в бензобак автомобиля или горловину для заливки масла;
 - проколоть бензобак;
- испортить датчик, показывающий температуру воды и давления масла.

Большую пользу могут принести сторонники партизан, работаю щие у врага, осуществляя незаметно следующие операции:

- заливание воды вместо кислоты в аккумуляторы;
- не доливать до нормы масла в машину;
- подрезать ремни вентиляторов;
- спускать воздух из шин;
- незаполнение радиатора полностью водой;
- отключение тормозов от гидросистемы, либо ослабление муфты рулевого управления;
- поджоги машин, путем укладки зажженной бумаги под капот автомобиля или масляной тряпки в бензобак и т.д.

Нападения на транспортные средства из засад

Засада организуется следующим образом. Одна группа располагается для действий по моторной части автомобиля, другая для действий сзади или с бортов. При приближении автомобиля (автобуса) нужно внезапно напасть на водителя, используя духовое оружие (пистолет или винтовку). Духовое оружие не дает шума, а это очень важно, и не убивает водителя, так как свинцовый заряд не имеет убойной силы. После поражения из такого оружия водителя и его помощника, необходимо быстро сблизиться с ними и, используя холодное оружие, завершить дело, немедленно овладеть рулем. Водителей можно выбросить, имеющееся оружие положить в кабину, ногу на газ и быстро следовать к месту, где расположена основная группа.

Для того, чтобы обезопасить действие засады, партизанская группа должна обеспечить наблюдение над дорогой с тем, чтобы своевременно предупредить об опасности, появлении других машин.

После захвата автомобиля, он в сопровождении партизан укрывается в тайнике. При столкновении с противником, отход группы засады обеспечивается группой прикрытия.

Личные состав засады, высылаемый из центра расположения партизанской группы распределяется на следующие подгруппы:

- Наблюдения спереди и сзади участка действий засады. Она может быть замаскирована под местных жителей, активистов (сторонников) врага. Эти люди должны вести постоянное наблюдение за дорогой, контролировать движение по дороге на значительном ее протяжении;
- Нападения. Она состоит из стрелка (стрелков) из духового ружья (пистолета), водителя (водителей), бойца (бойцов), вооруженного ножом (кинжалом);
- Прикрытия. Эта подгруппа имеет задачу перекрыть дорогу на подходах к участку засады, после прохода автомобиля (автомобилей) устраивает заграждения с тем, чтобы затруднить действия противника, задержать его продвижение и при необходимости, действуя огнем, прикрыть отход группы засады.

Засада против подразделений противника, движущихся по дороге

Противник в большинстве случаев осуществляет продвижение по дорогам на автотранспорте. Для нападения на него применяются засады.

Действие партизан из засад против движущегося по дорогам противника очень эффективно. Но здесь надо знать, что враг может устроить ловушку, т.е. направить по дороге специально подготовленных людей с храбрым командиром. Такое подразделение противника немедленно вступает в бой и оказывает ожесточенное сопротивление.

При организации засады необходимо создавать три группы. Одна группа останавливает противника с фронта, вторая — осуществляет нападение с фланга (флангов) и третья — резерв.

От засады выделяются люди, которые незаметно под видом местных жителей контролируют дорогу, обнаруживают разведку врага и не дают ей место засады. При приближении вражеской колонны наносится мощный удар фронтальной и фланговой группами. Нападение должно сопровождаться поджогом автомобилей, бронетранспортеров и танков.

Наиболее удобно такие засады устраивать на дорогах в горной местности, особенно в узких местах. Здесь более ощутимый удар можно нанести не только по пехоте, но и по технике врага. В ущельях и других узостях противника можно поражать даже с дальних дистанций.

Командир засады выделяет группу бойцов для поджога участка дороги, на котором намечено действие засады. Для этого заготавливанот солому, сухую траву. Нападение из засады должно сопровождаться поджогом заготовленных для этого средств и сбрасыванием на врага. Очень важно захватить или уничтожить впереди идущий БТР или автомобиль. Он загородит дорогу. Первую машину можно остановить и так: повалить дерево на дорогу и его заминировать. Бой засады должен быть внезапным, коротким и мощным. Выполнив задачу, засада снимается с позиций и скрытными путями возвращается на базу.

Организация внезапных нападений

Партизаны, как правило, должны наносить внезапные удары по врагу.

Для подготовки таких нападений нужна тщательная предварительная разведка, более полное знание состава противника, его расположения, позиций.

Изучение противника осуществляется путем наблюдения из бинокля, засылкой к врагу или в ближайшее от него место разведчиков под видом рабочих, чабанов и т.д. После разведки уточняются цели по схеме или карте. Составляется план (схема) действий. Этими планами (схемами) обеспечиваются командиры групп. Они должны быть простыми и понятными каждому командиру.

Для действия группа разделяется на три подгруппы.

Подгруппа нападения. В нее включается большая часть сил и средств.

Подгруппа подрывников. Она состоит из небольшого количества специалистов и подсобных бойцов.

Резервная подгруппа. Она вступает в бой тогда, когда к противнику прибывают его резервы. Позиция этой группы (место расположения) ни коим образом не должны быть известны врагу. При отходе основной и второй подгрупп, резервная подгруппа прикрывает их отход.

Свое решение командир не должен менять. Помогать резервной группе могут только специалисты-подрывники или партизаны из подразделения обеспечения.

Все подгруппы открыто занимают свое исходное положение, организуют наблюдение и дневной отдых.

С наступлением темноты все подгруппы занимают свои позиции в готовности к бою. Лучшим моментом для нанесения удара является время через 1–2 часа после наступления темноты.

Командир группы при заходе солнца (в период полутемноты) может поставить задачу партизанам на местности, показать наиболее важные цели врага, пути выхода к ним и установить время атаки.

При проведении операции в начале ночи, у партизан остается больше времени для отдыха.

Организация нападения на объекты

Ведя подготовку к нападению на важный объект противника, командир обязан организовать разведку его. Для этого наиболее целесообразно использовать одного из опытных партизан, которому подготовить хорошую «легенду», облегчающую вступление в контакт с охраной объекта.

Разведчик должен изучить: место расположения охраны, чем вооружена. Действовать он должен так, чтобы не вызывать подозрения у охраны. Любопытство может насторожить врага. Долго находиться в расположении помещений охраны или вблизи объекта (на объекте) нельзя.

Важные сведения можно получить от людей, работающих на объекте или от солдата охраны, которые напуганы действиями партизан.

Очень важно кроме количества охраны и его вооружения знать как организуется усиление охраны, место хранения оружия и боеприпасов, места расположения каждого поста.

Кроме разведки путем проникновения на объект, он изучается наблюдением с дальних дистанций в дневное время и ночью, расположив наблюдателей вблизи объекта. В ходе такого наблюдения можно установить место размещения мастерских и других, интересующих пар-

тизан, объектов (ночью по освещенности этих мест), поведение часовых на постах, порядок и время смены их, место караульного помещения, как часовые несут службу, бдительно ли (в холодное время или в жару).

Данные разведки наносятся на схему.

После изучения данных обстановки, командир группы принимает решение когда, как и какими силами атаковать объект. Для выполнения этой задачи в партизанской группе создаются, как правило, три подгруппы.

Первая — подгруппа нападения на часовых, которая вооружается легким автоматическим или полуавтоматическим оружием, кинжалами и ножами.

Вторая — основная. Она предназначается для действий на самом объекте, осуществляет взрывы, поджоги, разрушения. В соответствии с задачей она оснащается соответствующим вооружением и средствами взрывных работ.

Третья — подгруппа прикрытия. Она осуществляет контроль за дорогами, ведущими к объекту, за подступами к нему, оповещает другие подгруппы (командира) о появлении резервов противника и боем не допускает их соединиться с врагом, действующим на объекте. Эта подгруппа обеспечивает прикрытие отхода других групп. Она вооружается автоматическим оружием и гранатами.

В случае, если подгруппа нападения без шума снимет часовых, то она выполняет задачи подгруппы прикрытия.

Атака небольших постов (гарнизонов)

К небольшим постам (гарнизонам) противника относятся узлы телефонной и радиосвязи, отдельные их точки.

Партизаны при проведении таких действий разделяются на следу-ющие группы:

- Группа нападения. Она разделяется на подгруппы: нападения и защиты. Последняя подгруппа предназначается для разрушения связи постов с центрами, разминирования объектов, если они заминированы.
- Группа диверсионная. Она осуществляет поджоги и разрушение постов (объектов гарнизона).
- Группа сбора оружия, боеприпасов, одежды, продуктов питания и т.д. Она же собирает и средства связи. Телефонные аппараты, кабель, радиосредства. Все, что невозможно унести уничтожается. В эту группу, по возможности, нужно включать специалистов-радистов, которые бы могли после овладения радиостанцией установить через нее связь с партизанской базой или вести переговоры со станцией, расположенной в тылу врага. Наиболее ощутимым будет удар партизан по центральным узлам радиосвязи. Захват радиостанций по соответствующей документации позволит партизанам подслушивать переговоры врага, а это очень важно в партизанской борьбе.

Разрушение телефонной сети

Наиболее сложно разрушить подземные кабельные линии. Подземный кабель состоит из нескольких жил, объединенных в одном изоляционном покрытии (чехле). Иногда этот кабель протягивается через железные и асбестовые трубы, закопанные в землю. Несмотря на трудности их отыскания и разрушения, диверсии на них проводить обязательно. Очень полезно, не разрушая линии связи, подключиться к ним и подслушивать переговоры противника. Место подключения должно быть тщательно замаскировано.

Способ разрушения. Раскопать землю в месте прокладки кабеля (глубина примерно 0,8 м), снять верхнюю изоляцию, разрезать проволочные жилы, согнуть их в разные стороны по концам, покрыть изоляторами и заровнять землю. Можно вместо изоляции между концов разрезанного кабеля положить камень, он будет являться хорошим изолятором. Место разрушения кабельной подземной линии должно быть тщательно замаскировано, чтобы противник затратил много времени на отыскание этого места и восстановление связи.

Наиболее легко разрушить такие линии проводной связи в районе домов, мостов, но здесь может быть установлена вражеская охрана.

Значительно проще разрушать воздушные телефонные линии. Способы:

Первый — спиливание деревянных телефонных столбов;

Второй — прикрепление проводов к деревьям и обработка их кислотой или др. веществом, которое приводит к разрушению кабеля;

Третий — уничтожение опор путем подрыва. В этом случае неплохо после подрыва заложить мину, которая бы сработала при восстановлении опоры. Это вызовет боязнь у людей, привлекаемых к таким работам.

Четвертый — путем заброса на провод тяжелого предмета, привязанного к веревке и обрыв проводов.

Разрушение электросетей

Способы:

Первый — подрыв опор, путем закладывания взрывного заряда;

Второй — взять необходимое количество электропровода, один конец его заземлить, а к другому привязать металлический предмет или камень и забросить на электролинию.

Третий — с помощью тяжелого предмета забросить на воздушные кабели электропередачи металлические предметы (лучше проволоку).

Разрушение объектов электроснабжения

Трансформаторные станции.

В зависимости от мощности, места расположения трансформаторные станции могут охраняться противником. В этом случае они, как правило, огораживаются забором из колючей проволоки. На такой станции располагается войсковой или полицейский гарнизон, а также обслуживающий эту станцию персонал.

Для нападения на трансформаторную станцию партизаны разбиваются на 3 группы.

Первая — группа нападения. Она разрушает проволочные заграждения, ведет бой с охраной и врывается на станцию, разрушает телефонную связь.

Вторая — резервная. Оказывает помощь первой группе в разрушении трансформаторов. Лучше их разрушать подрывом. На один трансформатор достаточно 4 кг ВВ. Другие предметы можно разрушать кувалдой.

Третья — группа прикрытия. Берет под контроль дороги (пути) к станции, задерживает появившегося противника и обеспечивает от-ход остальных групп.

Разрушение складов топлива

Большинство складов (баз) горюче-смазочных материалов располагаются вблизи населенных пунктов (в населенных пунктах), у автостанций. Каждый склад охраняется, имеет помещения для руководства, обслуживающего персонала и охраны, хранилища горючего (наземные и подземные).

Для разрушения (уничтожения) таких складов партизаны действуют тремя группами.

Группа нападения снимает часовых и ликвидирует охрану, прерывает связь склада, изолирует администрацию и рабочих склада.

Группа прикрытия обеспечивает действия первой группы путем перекрытия путей подхода противника, действуя из засад, обеспечивает отход других групп.

Группа взрывников осуществляет разрушение хранилищ (подрыв ВВ и поджоги).

Уничтожение хранилищ (цистерн) с ГСМ эта группа производит путем укладки зарядов на горловинах подземных емкостей ГСМ, под цистерны (сбоку цистерн) надземного хранения, обстрела емкостей с использованием противотанковых гранатометов или огня стрелкового оружия, поджогом горючего в емкостях. Действия этой группы должны быть тщательно подготовлены, так как подрыв и поджоги хранилищ с горючим составляют определенную опасность и для партизан.

Нападения на аэродромы

Воздушные силы противника — самый опасный враг для партизан. Уничтожение их поднимает дух бойцов.

Для операции против вражеских аэродромов партизаны разбиваются также на три группы.

Первая группа — нападения. Она ликвидирует охрану, уничтожает связь, прожектора.

Вторая группа — уничтожения самолетов, вертолетов путем подрыва их, поджога, разрушения навигационных приборов, установок и радиостанций, уничтожение складов, ГСМ, ремонтных мастерских и т.д. Основное средство борьбы — заряды ВВ.

Третья группа — прикрытия. Ее задача обеспечить действие первых двух групп, перекрыть все вероятные пути движения резервов противника. Она действует путем засад, подрыва мостов, устройства завалов на дорогах. Эта группа прикрывает отход остальных сил.

Способы хранения оружия и боеприпасов

Иногда приходится организовывать временное хранение оружия и боеприпасов для его использования в дальнейшем.

Очень важно при этом, чтобы оружие не заржавело и не было известно врагу место его хранения.

Лучший способ хранения — закопать оружие в землю.

Для этого все металлические части оружия смазываются маслом, каналы стволов заливаются парафином, каждая единица оружия завертывается в промасленную тряпку, затем несколько стволов его завертываются в большую матерчатую упаковку, крепко обвязываются веревкой и укладываются в деревянный ящик. Щели и отверстия ящика заливаются воском или парафином. Ящики завертываются в алюминевую фольгу и закапываются в землю. Место для закопки ящиков должно быть сухое, лучше всего в строениях, местах строительства, где есть цементное покрытие.

Оружие надо проверять через каждые три месяца и снова смазывать.

Боеприпасы хранятся (по их видам) отдельно друг от друга. Осветительные и сигнальные ракеты завертываются в газеты и укладываются в деревянные ящики, пересыпаются сухими опилками. Опилки нужно менять каждый месяц, так как эти боеприпасы очень чувствительны к влаге.

Удаление ржавчины с металлических частей оружия производится 10% раствором хлорной кислоты и последующей обработкой керосином или бензином.

Другая деятельность партизан

Партизаны должны вести агитационно-пропагандистскую, разъяснительную работу среди народных масс о целях и задачах всенародной борьбы, для привлечения их к активной борьбе с врагом, оказанию помощи партизанам. Эту работу нужно дифференцировать. Необходимо вести отдельно работу с семьями тех, чьи родственники находятся в тюрьмах или ссылке, помогать им, с работниками финансов, сберкасс, государственных учреждений, цорандоя и армии. Они могут партизанам оказывать различную помощь. Работники печати и типографий могу печатать поддельные деньги. Специалисты печати и фотографы — поддельные удостоверения, паспорта, печати и т.п. Все это нужно для партизан.

Для разъяснения целей и задач партизанского движения должна широко использоваться печать, выпуск и распространение листовок, воззваний и другой литературы. Распространителями их могут быть сторонники движения. Они должны действовать осторожно, распространять не только полученные экземпляры, но и размножать их, печатая на пишущих машинках или переписывая.

Важна роль в движении писателей, поэтов, артистов, деятелей искусства. Писатели и поэты в своих произведениях должны клеймить врага, поднимать народ на всенародную борьбу. Но эту работу надо вести тонко, незаметно для врага, под другой фамилией или псевдонимом.

Большое значение имеет написание лозунгов на стенах домов, строений. Делать это следует масляной краской.

Надо помнить, что печать — это страшное оружие в борьбе против врага.

Партизаны вынуждены большей частью жить в городах и поселках и поэтому нуждаются в обеспечении безопасного их проживания. Для этого используются друзья партизан, явочные квартиры.

Очень важно, чтобы каждое место, где может укрыться партизан, было надежным, обеспечивалось условной сигнализацией. Эта сигнализация должна быть простой и надежной, не бросающейся в глаза противнику, чтобы при появлении его в населенном пункте ее можно было быстро и незаметно использовать. Например, поставить или убрать цветы, сломать поставленную ветку дерева, убрать сноп соломы и т.п.

Для сбора членов группы в населенном пункте выбирается надежное место, а партизаны при этом должны быть готовы к отражению возможного нападения. Дом, в котором собираются партизаны, должен ничем не отличаться от других. При посещении таких домов партизан, постучав условным стуком в дверь, обязан быть готовым к отражению огня на случай, если там засада противника.

При движении по городу, населенному пункту партизан должен проявлять величайшую бдительность. Ходить надо в той одежде, которая характерна для данной местности. Выйдя из дома, осмотрись, меньше встречайся с одними и теми же людьми, обязательно проверь, нет ли за тобой слежки.

Источники и способы получения данных

Своевременное получение различных данных о противнике, его намерениях — одна из главнейших задач в организации и ведении партизанской борьбы. Для получения (сбора) информации должны использоваться все возможные источники.

Источники:

- телефонная и телеграфная связь и другие технические средства связи, почта;
- население (работники учреждений, жители поселков, чабаны, водители автомобилей, работники торговли и т.д.);
 - связные (разведчики), высылаемые из партизанских групп;
 - печать (газеты, журналы и др. издания);
 - различные документы;
- агенты партизан, внедренные в различные органы врага, армию и полицию, проживающие в городах и селах, люди, работающие на строительстве, заводах, электростанциях и т.п.

Способы получения информации:

- кодированные переговоры по телефонным и телеграфным линиям связи, кодирование почтовой корреспонденции;
 - условные фразы в периодических изданиях печати;
 - хищение, снятие копий с документов;
- подслушивание разговоров между сотрудниками учреждений, среди рабочих предприятий, людей поселков, торговли, на рынках и т.п.;
- наблюдение за расположением воинских частей и подразделений, полицией и т.д.

Борьба с контрразведкой противника

С ростом партизанского движения враг будет принимать все меры к подавлению его. Здесь активно будет действовать полиция, засылая свою агентуру в партизанские группы, поселки, учреждения и т.п. Агенты врага внедряются и действуют под хорошо разработанной легендой. Враг будет вербовать своих доносчиков, осведомителей, связников, используя для этого худшие элементы общества: наркоманов, пьяниц, бродяг, безработных и идейно нестойких людей. Поэтому партизаны, люди, сотрудничающие с ними, должны проявлять максимум бдительности, осторожности и находчивости.

Помня об этом, партизаны никогда не должны вести разговоры о делах, по политическим и социальным вопросам в общественных местах и среди незнакомых, не проверенных людей. Даже в помещениях разговор можно вести тогда, когда будут приняты все меры, исключающие наблюдение.

отальная подполковник запаса эркебек Абдулаев pasie orpyma

Афганское руководство на всякий случай истребляло всех, кого подозревало в «связи с Москвой» — в ущерб делу

«Герой»

Весной 1983 г. родные и близкие провожали меня на войну. Я был молодым, самоуверенным капитаном КГБ, только что окончившим курсы спецназа в подмосковной Балашихе и шестимесячную специализацию по разведработе в Афганистане. Помимо этого, два месяца нас интенсивно натаскивали на слаженность действий в составе «группы захвата»: как нам объясняли — для показа новому председателю КГБ Федорчуку. Так что у меня были все основания жаждать «подвигов и славы»; руки так и чесались ввязаться в какую-нибудь заваруху посерьезнее.

Воинственная бабушка Жамал размахивала клюкой: «Будь храбрецом, не осрами честь отцов!» Мама, украдкой утирая слезы, замесила ночью тесто и испекла маленькую лепешечку. Утром она дала мне откусить от нее, а остальное повесила на шнурке в укромном месте: «До-

ешь когда вернешься, сынок!»

Отец-учичеловек тель, сугубо мирный, нюхавший не пороху в прошлую войну благодаря «брони», робко попросил: «Не проливай, пожалуйста, крови, - ни своей, ни чужой...»

Молодежь смотрела разинув рты, с завистью и восхищением. Черт возьми, да после таких проводов надо вернуться минимум co звездой Героя!

В апреле я уже был в Афганистане - в качестве подрывника 9-й груп-

пы (группы захвата) отряда специального назначения «Омега». Она оставалась в Кабуле и размещалась на вил-

ле и в подсобном помещении представительства КГБ в Кабуле, а остальные восемь групп были разбросаны по всему Афгану. Нашим командиром был Серега по кличке «Кровавый»: он успел повоевать в отрядах «Зенит» и «Каскад». Его заместителем был Коля Швачко по прозвищу «мешок с минами». В декабре 1979 года он штурмовал дворец Амина в составе группы «Гром» отряда «Альфа» и потому при виде дворца всякий раз глотал «скупые мужские» слезы. Ну, а мы, остальные бойцы, в званиях от старлея до майора, тоже владели несколькими «смежными специальностями», но по причине отсутствия боевого опыта кличек еще не имели.

«Взрывоопасное» мыло

Пару месяцев нас почти не загружали работой. Мы занимались разной мелочевкой, например, наводили порядок в приданном взводе обеспечения, доставшемся

> нам «в наслелство» от четверотряда TOTO «Каскал». Попробуйте представить такую картину: у ворот виллы часовой в затрепаном хэ-бэ, без головного убора и ремня, в рваных спортивных тапочках на босу ногу, но зато при автомате на жуя плече. жвачку, лениво валяет за шкирку в густой пыли местного мальчонку, приговаривая «буру, бача» что означает «пошел вон, мальчишка». Остальные па-

цанята весело скачут вокруг, выкрикивая русские ругательства. Интернационализм в действии!



Слева направо: автор материала Э.Абдулаев, командир афганского полка Махмуд, Серега «Кровавый» и Иван Кулешов во время операции в поселке Чилтан провинции Пагман. Декабрь 1983 года. Фото автора

Используя «жидкую валюту» и личные связи среди офицеров 40-й армии, нам удалось за короткий срок помыть, одеть и накормить наше расхристанное воинство. Они стали похожи на солдат, а не на бандитов с большой дороги. С дисциплиной дела обстояли похуже. Кадровые армейские офицеры не могли взять в толк, почему у нас солдат мог запросто подойти к командиру отряда -полковнику - и попросить закурить, да и с остальными офицерами держатся также без подобострастия.

Вечерами же мы бегали в советское посольство смотреть фильмы и кадрить тамошних дамочек. Они нами восхищались, жалели, кормили домашними пирогами и согревали как могли. Ревнивые посольские мужики не раз использовали «дипломатические приемы» воздей-

ствия на наше начальство, пытаясь закрыть нам калитку, но открытого обострения отношений избегали.

Постепенно мы втягивались в работу. В частности, у меня было несколько обзанностей: советника начштаба и особого отдела оперативного батальона 5-го управления ХАД (так назывались органы безопасности Афганистана), завскладом вооружений отряда «Омега», специалиста-пиротехника по обезвреживавзрывоопасных нию предметов.

Работа советника заключалась в том, чтобы научить афганских офи-

церов организации штабной работы и агентурно-разведывательной деятельности. Забавное в этом было то, что я не знал их языка, а они - русского. Общались мы через переводчиков - солдат срочной службы, призванных из Таджикистана. Но сперва этим солдатам пришлось прочитать краткий курс оперативной подготовки: кто такой агент, резидент, связник, тайник и т.д. - в нарушение всех существующих инструкций и правил конспирации.

Как у завскладом вооружений, у меня тоже было немало головоломок. Откуда-то образовался излишек автоматных и пулеметных рожков, штык-ножей и ночных прицелов. А с автоматическими 30-мм гранатометами АГС-17 был и вовсе анекдот: их было четыре штуки, к ним - пять оптических прицелов, но все девять единиц по номерам не соответствовали числившимся в описи. Лихие были все-таки наши предшественники ребята-«каскадеры», если умудрились все так запутать!

Ну, а работа специалиста-пиротехника и вовсе требует отдельного разговора. Мне довелось дважды выгребать из подвалов 5-го управления тонны взрывоопасных предметов: снарядов, мин, ракет и патронов, расплющенных, раздавленных гусеницами танков, неразорвавшиеся авиабомбы, а также кучу всякого хлама, назначения которого даже я не знал. Это, пожалуй, было самым неприятным. Как-то одна такая штука щелкнула у меня в руках и начала нагреваться: а мы, то есть я и четверо афганцев, везли в УАЗике около полутонны взрывоопасного груза, плюс у каждого на руках по два изувеченных снаряда, требующих деликатного обращения. К тому же оказались мы на людном перекрестке.

Я представил, как мы взрываемся, а весь наш смертоносный груз разлетается на сотни метров вокруг и тоже взрывается... Но, к счастью, оказалось, что это изделие -всего лишь химический источник электроэнергии к душманскому ПЗРК. «Черт, - подумал я после, - не пропускал бы занятия на курсах ПВО, не было бы такого ляпсуса».

Другой раз, в афганском музее трофейной техники, на глазах у опешивших спутников я вытащил из-за пазухи набор инструментов и обезвредил мину, стоявшую в боевом положении с настоящим детонатором.

А однажды мы разжились ящиком хозяйственного мыла, по незнанию занесенного афганцами на склад

тротила. Я сделал страшные глаза и объявил, что это очень опасная взрывчатка, требующая немедленной эвакуации и уничтожения. Мы вывезли его и по-братски разделили среди афганских саперов. Естественно, на другой день об этом знало все 5е управление. Наш юмор оценили...



Слежка и помехи

Афганцы пытались контролировать каждый шаг нашей группы, не таясь фотографировали, а иногда даже ставили за нами наружное наблюдение. Это было неприятно: ведь мы работали искрен-

не, для них же. Мы с пониманием относились к подозрительности и недоверчивости партнеров, но даже предполагать не могли, какими глубокими и серьезными были их опасения и на какие решительные действия они могут пойти, стараясь выйти из-под назойливой советнической опеки «старшего брата»...

Наша основная задача заключалась в том, чтобы сформировать афганское боеспособное подразделение, которое могло бы действовать самостоятельно, не привлекая Советскую Армию.

Через три месяца нам удалось сколотить, обучить и вооружить роту численностью в 50 человек под командованием прекрасного офицера, капитана Башира. Но вскоре вся рота полегла в первой же серьезной операции. Она была брошена на выручку одного агента ХАДа, дослужившегося у душманов до командующего фронтом, и зажатого в ущелье соперничающими группировками моджахедов. Агента ребята выручили, но сами попали в окружение. После трехдневной перестрелки и многократных мольб о помощи прилетели, наконец, 12 вертолетов афганских ВВС и отбомбились... по роте. Оставшиеся в живых попали в плен. Башир был зверски замучан. Спаслись только двое, ушедшие босиком по снегу. Они-то и поведали нам о случившемся.

Для нас это было трагедией. Мы не понимали: почему афганцы не отправили никого на выручку? Строили самые невероятные версии случившегося. В конце концов, «вертушки» могли перепутать цель. Но нам и в голову не приходило, что они атаковали роту, по наводке сотрудника ХАДа, сделавшего это сознательно, по команде свыше... И почему наши начальники как воды в рот набрали и запретили нам вмешиваться в ход операции?

Здесь, я думаю, самое время пояснить, что у наших начальников существовали две совершенно разные точки зрения на события в Афганистане. Одни считали, что апрельская революция была затеяна без нашего ведома, афганцы втянули нас в свои внутренние разборки и все свои неудачи будут стараться сваливать на нас. Поэтому с партнером следует вести себя крайне осторожно, особенно в части советов, как поступать в той или иной ситуации. Идеальный вариант — вообще ничего не советовать!

Но в таком случае — какого шайтана мы тут делаем? Другие генералы КГБ считали иначе: «Ребята, это наша война, нам ее расхлебывать до конца. Поэтому действуйте по обстановке, инициативно и решительно. Помните, что каждый день здесь гибнут наши солдаты. Каждая ваша удачная операция спасает их жизни».

Мы были сторонниками второго подхода, но не могли игнорировать запреты командира «Омеги», придерживавшегося первой линии. Мы не могли понять его, боевого полковника, выполнявшего специальные задания более чем в двадцати странах мира, храброго офицера...

(О причине странной «робости» командира мы догадались лишь по возвращении из командировки. Он не смел рисковать жизнями членов нашей группы зах-

вата в заурядных операциях, потому что мы предназначались для более серьезного дела. Слава аллаху, это «дело» не состоялось!)

Действуем по плану

Впрочем, жизнь шла своим чередом. Мы продолжали готовить бойцов, помогали афганцам в разработках операций, провожали их на боевые и встречали, часто побитых «духами». В таких случаях было невыносимо стыдно смотреть им в глаза.

Дошло до того, что среди них пошел слух,

что мы специально их истребляем, оставаясь в стороне. И тогда в узком кругу мы решили ходить с афганцами на операции по очереди, не ставя в известность начальство.

Моральный дух партнеров сразу поднялся, поскольку присутствие советских офицеров снижало риск авиаи артударов от своих же и гарантировало помощь в критических ситуациях. Вскоре так и произошло. Когда батальон с двумя советниками — Серегой и Иваном Кулешовым — попал в окружение в районе Баграма, на выручку были брошены советские танки. А старлей сторожевой заставы прикрывал их отход огнем своих гаубиц.

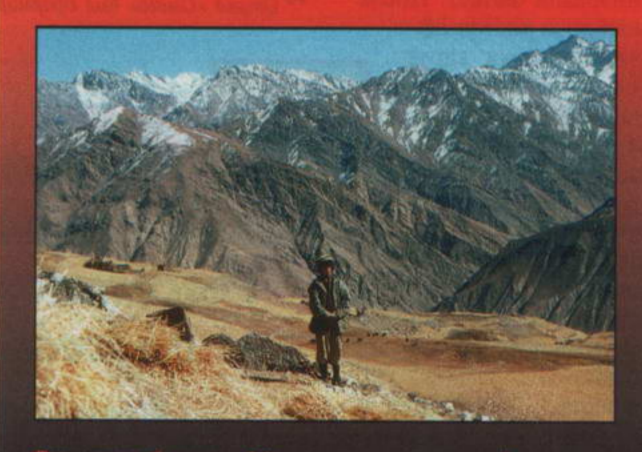
Однако в батальоне по-прежнему не хватало оружия, боеприпасов и продуктов. Бывало, афганцы ухо-

дили в бой, имея по 14 патронов на брата. У них «калашниковы» калибра 7,62 мм, у нас «калаковы» (так они для отличия называли те же «калашниковы», но калибром 5,45 мм). Мы начали им регулярно «давать в долг» по нескольку автоматов и пулеметов калибра 5,45 со своего склада, а впридачу — патроны мешками. Перетаскали им почти все ящики с гранатами и консервы «килька в томатном соусе», которые выдавались офицерам 40-й армии в качестве пайка. Иногда на операцию брали с собой и АГС-17: в таких случаях «духи» вообще не принимали бой. Количество потерь в батальоне резко уменьшилось.

Нам удалось наладить братские отношения с командованием 103-й десантной дивизии, когда ее возглавлял генерал-майор Альберт Слюсарь. Мы поставляли им информацию о моджахедах, они нам — взрывчатку и боеприпасы, обеспечивали огневую поддержку. Жить стало веселее. А ходить с десантниками на боевые и вовсе было сплошное удовольствие!

Правда, возникла новая проблема. Некоторые сотрудники представительства КГБ в Кабуле договорились до того, что обвинили нашу группу в шпионаже в пользу... 40-й армии! Словно мы на ЦРУ работали!

Зато благодаря десантникам удалось прекрасно вооружить одну разведгруппу численностью 13 человек. Командиром группы был спецагент афганских органов безопасности Бадам, героический парень, мой друг и названный брат. С его разведгруппой не страшно было ходить на самые рискованные операции.



Все, кто побывал в Афганистане, отмечали фантастическую красоту этих мест. Среди этих горных красот вы встречали таких вот милых пастушков – и никогда не могли быть уверены, на кого такой "пастушок" работает сегодня. Фото: архив

Предательство

Помню, осенью 1983 года мы приземлились в блокадном Хосте. Аэродром обстреливался артиллерией душманов, чернели обугленные останки двух Ан-26 и четырех вертолетов. И буквально через несколько дней афганская 25-я пехотная дивизия расстреляла в спину 37-ю бригаду «командос», побросала всю бронетехнику и позорно разбежалась. Это была измена. Город остался беззащитным, со дня на день можно было ждать штурма - при поддержке трофейных

танков и бронетранспортеров. А у нас ни одного гранатомета! Пришлось сливать остатки бензина из машин и готовить бутылки с «коктейлем Молотова». Но все равно было понятно, что долго нам не продержаться. Прорваться к своим через высокие горы, заселенные враждебными племенами — невозможно, да и далеко. Тогда мы с Бадамом решили: в случае чего — всей группой уходить в Пакистан. До границы — всего 14 км, а для моих разведчиков-пуштунов Пакистан — дом родной. Там останется только доставить меня в советское посольство... Фантастика!

Но духи предков хранили нас. Советская авиация нанесла по моджахедам массированный бомбо-штурмовой удар. В первый день более 130, а во второй — более 200 самолетовылетов проутюжили все окрестности Хос-

та. Нашей группе по воздуху перебросили огневое усиление: один гранатомет с шестью выстрелами, по одному на каждую единицу душманской бронетехники. Умные все-таки были у нас начальники, и экономные!

Потом еще почти месяц мы в Хосте проводили карательные экспедиции* и гонялись за иностранными советниками, среди которых была даже одна француженка. Жаль, не поймали ее...

Бывали в батальоне и бунты. Это случилось когда руководство ХАДа в конце 1983 года вознамерилось снять с поста безопасности одну нашу роту и поставить туда другую, сформированную из вчерашних «духов», кровных врагов наших бойцов. Опасаясь за жизнь своих родных и близких, живших рядом с постом, рота отказалась подчиниться приказу. Бунт! На усмирение двинули бронетехнику. Ребята заняли круговую оборону и поклялись драться насмерть. И тут вмешался Бадам. Он поклялся взорвать весь штаб в Чилтане, если хоть один волос упадет с голов защитников поста. А взрывчатки мы ему натаскали — будь здоров! Начальство испугалось и дало отбой, но затаило злобу и стало более тонко и хитро вести политику истребления своих лучших бойцов: видимо, опасаясь их вербовки чекистами.

Принялись моих разведчиков чуть не каждую неделю гонять на боевые, по три месяца не платили жалованье, зимой выселили в неотапливаемую казарму, инкриминировали самые гнусные преступления и даже аморалку.

Как-то раз прилетел в Кабул наш самый главный шеф. По этому случаю в Чилтане, в штабе оперативного подразделения афганцы организовали банкет. После нескольких обязательных официальных тостов афганский представитель полковник Сыдык вдруг громко обратился к высокому гостю: «А вы знаете, товарищ генерал, что у товарища Бека есть группа, в которую собраны одни наркоманы и «бачабозы» (дословно — «любители мальчиков», то есть гомосексуалисты)?»

Возникла напряженная тишина. Тогда я поднялся с рюмкой в руке и, глядя афганцу в глаза, сказал как можно проникновеннее: «Товарищ Сыдык, если потребуется, то ради дела апрельской революции я сам готов курить чарс (гашиш) и стать «бачабозом»! Да здравствует апрельская революция!»

Народ прыснул. Сыдык покраснел. Все встали и

осушили бокалы.

Справедливости ради скажу, что Сыдык был в общем-то неплохим мужиком. Просто он, видимо, выполнял чье-то указание. Во всяком случае, когда я был в Афганистане второй и третий раз, он в звании генерала, занимая пост заместителя начальника 5-го главного управления МГБ ДРА, помогал мне максимально и во всем.

«Нам с этой властью не по пути...»

Разведгруппа терпела все обиды, стиснув зубы. Лишь иногда Бадам нашептывал мне: «Товарищ Бек, как только ты уедешь в Союз, мы уйдем в Пакистан, с этой властью нам не по пути. Переходить на сторону душманов мы не собираемся, чтоб не воевать с собственным народом. Лучше мы за кордоном станем вольными разбойниками».

Один из разведчиков, Асан, просил: «Бек, забери меня с собой в Союз. Здесь не осталось ни родных, ни близких. Раньше или позже меня все равно убьют. А я хочу жить и работать. Я умею пасти овец, землю пахать

на волах...» Эх, если б только я мог ему чем-то помочь!

Конечно, я оберегал группу Бадама как мог, старался не давать их в обиду. Но похоже, ребята были обречены. И было муторно на душе от собственного бессилия.

Потом я узнал, что вскоре после моего возвращения в Союз Бадам и трое его самых близких соратников были арестованы и расстреляны в тюрьме Пули-Чархи.

Я не уберег их. Лучше бы они ушли в Пакистан.

Но и возвращением в Союз дело нашей 9-й группы не кончилось. Видимо, по инициативе наших политор-ганов, накатавших «сигнал», делом группы занимались аж в ЦК КПСС! И когда пришла пора делить награды, орденами и медалями наградили всех сотрудников «Омеги», вплоть до кассира и завхоза. Всех, кроме бойцов нашей опальной группы. А вскоре и группа была расформирована и разогнана по территориальным органам КГБ. В «Вымпеле»** из 9-й группы остались только двое, причем я еще год «примерным поведением» отмывался от грязи.

^{**} Отряд «Омега» был сформирован из сотрудников «Вымпела».



Ветераны вооруженных конфликтов, участники спецопераций и «особых миссий»!

журнал «Солдат удачи» собирает фотографии

(негативы и отпечатки)

и документы

из Ваших личных архивов, имеющие отношение к этим событиям.

Анонимность гарантируется.

Ждем также Ваших воспоминаний об этих событиях.

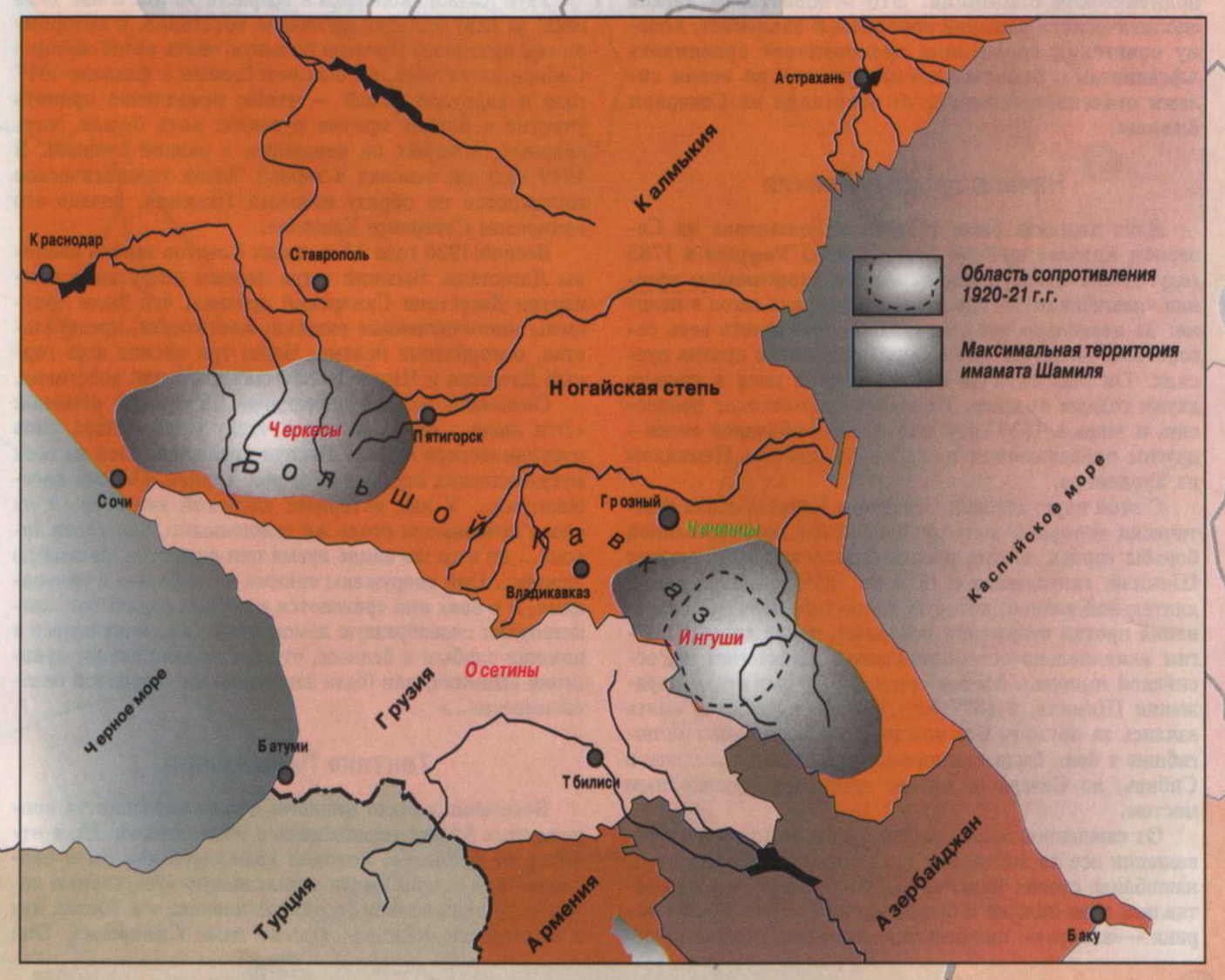
Не пора ли ВСЕМ узнать правду?

^{*} Наши бойцы арестовали и по приговору военно-полевого суда расстреляли десяток рядовых-дезертиров. Основные же виновники измнены - некоторые старшие офицеры, родственники членов афганского Политбюро - были неприкасаемы. Особист 25-й дивизии плакал пьяными слезами и просил прирезать своего начальника штаба - «агента империализма и врага народа». Через неделю этот начитаба чуть не накрыл всю разведгруппу вместе со мной огнем батареи, когда мы рыскали по окрестностям Хоста. Только случайное появление на батарее советского военного советника спасло нас.

TO THE TO THE CENTURY OF THE CENTURY

Mapu Bpokcan

От русской редакции «Солдата удачи». Эта статья была напечатана в 5-м номере бюллетеня «Свободный Афганистан» (осень 1986 года), когда СССР еще казался мощным и несокрушимым, а о чеченских событиях никто даже подумать не мог. Тем не менее, по нашему мнению, ряд соображений автора звучит настолько современно, что мы посчитали возможным воспроизвести статью с незначительными сокращениями. Мы также дали статье новое название. Имена и географические наименования даны в обратном переводе с английского.



Вскоре после Октябрьского переворота, когда большевики все еще были озабочены упрочением своей власти, им пришлось столкнуться с двумя мощными восстаниями мусульман: басмаческим движением в Туркестане, длившемся с 1918 по 1928 год, и восстанием в Дагестане и Чечне в 1920-1921 годах. Обе войны остались практически незамеченными на Западе. С момента советского вторжения в Афганистан победа над басмачами стала ключевой пропагандистской темой в республиках Средней Азии. Идея была очень простой: мы одолели басмачей тогда, так что это лишь вопрос времени — победа над моджахедами сегодня. Однако на деле есть очень мало общего между войной с басмачами и афганской войной.

Все упоминания о восстании на Северном Кавказе, напротив, были полностью исключены советской цензурой начиная с 1927 года. Возможно, отчасти это вызвано тем, что сходство между афганскими моджахедами и северокавказскими «гази» (воинами ислама) действительно бросается в глаза, тогда как движение басмачей никогда не принимало характер национальной или религиозной войны.

Как Афганистан, так и Северный Кавказ имеют долгие традиции джихада (священной войны): в Туркестане их не знали никогда. У басмачей никогда не было ясного представления о национальном единстве: когда репрессии, политические интриги и антиисламская кампания были развернуты в Туркестане в 1928 году, там быстро не осталось места для военной или политической оппозиции. Это относительно легкое «политическое» решение проблемы и объясняет, почему советская пропаганда предпочитает сравнивать Афганистан с басмаческим движением, но всеми силами отвлекает внимание от восстания на Северном Кавказе.

Начало сопротивления

Идея джихада была впервые использована на Северном Кавказе шейхом Мансуром из Ушурмы в 1783 году. Шейх Мансур был чеченцем, сторонником течения «накшбанди» — одной из суффийских школ в исламе. За несколько лет ему удалось объединить весь северо-восточный Кавказ в священной войне против русских. Он был схвачен в 1791 году и умер в тюрьме двумя годами позднее. Последовали жестокие репрессии, и лишь в 1820 году джихад был объявлен вновь другим приверженцем накшбанди, шейхом Исмаилом из Курдемира.

С этой поры история Северного Кавказа стала фактически историей непрекращающейся величественной борьбы горцев против русского завоевания, и газават Шамиля, тянувшийся с 1824 по 1859 год, стал самой длительной войной, которую когда-либо вела исламская нация против вторжения неверных, подав пример многим национально-освободительным движениям в Российской империи. Менее чем через 20 лет после поражения Шамиля, в 1877 году, Чечня и Дагестан опять взялись за оружие. Все вожди этого восстания, не погибшие в бою, были повешены, тысячи были высланы в Сибирь, но Северный Кавказ оставался неспокойным местом.

От священной войны шейха Мансура до времени революции все та же тарика (то есть духовное братство) накшбанди стояла за всеми выступлениями; она же поставляла всех вождей и большинство бойцов. Другая тарика —«кадирья», принимавшая активное участие в вос-

стании 1877-1878 годов, вынуждена была во многом ко-пировать свои действия у накшбандийцев.

Российское «усмирение» Северного Кавказа, начиная с правления генерала Ермолова в 1816 году и кончая нашими днями, вполне соответствует действиям Советской Армии в Афганистане: те же самые истребительные акции, поджоги, жестокости, разрушения мечетей и так далее. Русский писатель Зубов в 1834 году высказывал мысль, что лучший способ борьбы с непокорными чеченцами, насчитывавшими тогда всего 5000 бойцов, есть полное уничтожение всего населения.

Сопротивление при Советах

В 1920 году новая ожесточенная схватка между Красной Армией и мусульманами-«фундаменталистами», во главе которых опять шла тарика накшбанди, стала как бы продолжением гражданской войны на Северном Кавказе, длившейся с 1917 по 1920 год. Политическим и духовным лидером восстания был аварец Наджмуддин из Гоцо (Гоцинский), выбранный имамом Чечни и Дагестана в 1917 году. Вдохновлял на войну чеченец шейх Узун Хаджи; оба принадлежали все к той же тарике накшбанди и были в ней муршидами (то есть наставниками, учителями). Номинальным вождем был Саид Бег внук Шамиля, прибывший в Дагестан из Турции. Целью войны было изгнание русских, создание теократического государства и ликвидация «плохих мусульман», пошедших на сотрудничество с неверными.

Узун Хаджи скончался в возрасте 90 лет в мае 1920 года, за пару месяцев до начала восстания, к которому он так призывал. Проведя большую часть своей жизни в Сибири на каторге, он был освобожден в феврале 1917 года и вернулся домой — чтобы немедленно принять участие в борьбе против русских: хоть белых, хоть красных, которых он ненавидел в равной степени. В 1919 году он основал в горной Чечне теократическое государство по образу имамата Шамиля, назвав его «эмиратом Северного Кавказа».

Весной 1920 года 11-я армия Советов заняла равнины Дагестана. Бывший тогда первым секретарем компартии Дагестана Самарский признал, что были допущены многочисленные ошибки: жестокости, предательства, оскорбления ислама. Через три месяца весь горный Дагестан и Чечня были охвачены огнем восстания.

Описывая вождей восстания, Самарский отмечал: «Эти люди... принадлежат к числу выдающихся умов мусульманского мира... Тысячи последователей из всех мусульманских стран, из России, Турции, Персии посещают их... У них авторитет глубокой учености, и их слова почитаются столь же священными, как слова закона... но в то же самое время они остаются людьми из народа... Они вооружены такими же саблями и винтовками, и в боях они сражаются в первых рядах; они олицетворяют своеобразную демократию, заключающуюся в помощи слабым и бедным, что составляло основу правления Шамиля; они были защитниками «народной независимости»...»

Тактика Панджшера

Восставших было немного: общая численность вооруженных бойцов оценивалась в 9600 человек. Но в отличие от басмачей, которые сражались как бы в свободное время, они имели зародышевую «регулярную армию»: лучших воинов из разных кланов, чей боевой дух и мастерство оценивал высоко даже Самарский. Они

были вооружены допотопными ружьями, шашками, испытывали постоянную нехватку боеприпасов, имели лишь 40 пулеметов, захваченных в боях. Их тактика поразительно напоминала ту, которую 60 лет спустя использовал Ахмед Шах Масуд в долине Панджшер: атаки на гарнизоны и засады на пути больших колони в узких ущельях. Это была чрезвычайно эффективная тактика, и Красная Армия несла огромные потери; например, в октябре 1920 года в долине Аракан пехотное подразделение и две батареи артиллерии были перебиты до последнего человека. Месяцем спустя Первый Образцовый пехотный полк Революционной Дисциплины был пойман в ловушку в тесном ущелье и истреблен без остатка; нескольких уцелевших раздели донага и оставили замерзать насмерть. В январе 1921 года кавалерийский полк и пехотный батальон были окружены и уничтожены в Чечне.

Для борьбы с восстанием большевики отправили сюда две армии: всего 27 пехотных полков, 6 полков кавалерии, 6 артиллерийских групп, 2 специальных батальона сил внутренней безопасности, авиацию, броневики, московские и местные части ЧК— всего около 40 тысяч штыков, все закаленные в боях ветераны.

Без компромиссов

Вначале Красная Армия действовала путем посылки крупных экспедиционных сил — с катастрофическими результатами. Но позднее в 1921г. командование перешло к тактике, ранее успешно использованной Барятинским против Шамиля, но с еще большей жестокостью: одна долина за другой оккупировались войсками, а население уничтожалось или депортировалось. Так Красная Армия постепенно оттеснила повстанцев в отдаленные горные районы и шаг за шагом уничтожила их. В отличие от афганских моджахедов, тем некуда было отступать: Дагестан и Чечня были изолированы — Азербайджан был занят Красной Армией годом раньше, а за другой границей была христианская Грузия, их вековой враг. Борцы за свою свободу не получили никакой поддержки извне.

Все северокавказские войны велись как джикад против неверных: вначале — царской России, затем Деникина (1918-1919гг.), наконец, большевиков. Большевики считались еще хуже своих предшественников, потому что были «бидин» — безбожники. Вопреки советской пропаганде, кавказские мюриды (учители священного закона) не были ни дураками, ни тупыми религиозными фанатиками; никто из них, будь то Шамиль или Узун Хаджи, не воспевали прошлое и не намеревались вернуть страну назад. То, что Шамиль боролся с дагестанской феодальной знатью и старался заменить «адат» правила обычая — нормами шариата, как более современной концепцией закона, лучше всего иллюстрирует это. Да, они хотели иметь теократическое государство, построенное на догматах шариата; с точки зрения нашего сегодняшнего опыта, в частности, иранских событий, их бы назвали «революционерами».

Либерально-националистическая оппозиция Советам перестала существовать на всей мусульманской территории, контролируемой большевиками, к 1920 году. Вопреки тому, что мы видели в Афганистане, где 90 процентов населения поддерживали моджахедов, северокавказские повстанцы стали исключением среди мусульман России. Они единственные осознали невозможность компромисса с большевизмом, и история доказала их правоту. Но в ту пору компромисс с властью вроде

мусульманского пути к коммунизму казался многим национал-либералам возможным.

Последствия: попытка геноцида

В 1921 году военная победа Советов на Северном Кавказе была окончательной: нигде не оставалось никаких повстанцев, и начались страшные репрессии. Но военной победы было мало. На Кавказе Советы не добились той блестящей политической победы, которой они наслаждались сполна в Средней Азии. Красная Армия не пополнилась никакими кавказскими мусульманскими частями, как в Туркестане, и большинство из местных коммунистов, помогавших усмирить край подобно своим среднеазиатским товарищам, не дожили до конца процесса усмирения.

Повстанцы вели войну, которая была в равной степени и национальной, и религиозной. Другие восстания не заставили себя ждать: в Дагестане в 1927-1928 году, как реакция на антирелигиозную кампанию, и осенью 1929 года в Чечне. Бои в Чечне продолжались до весны 1930 года, и, несмотря на массированное использование Красной Армии, местные власти вынуждены были пойти на уступки и объявить амнистию. Но мир в стране не наступил, и восстание окончательно было искоренено только в 1936 году.

Два других восстания вспыхнули сперва зимой 1940 года, затем — зимой 1942 года в Чечне и Ингушетии. Об этих восстаниях известно крайне мало, но очевидно, что они были достаточно серьезными для того, чтобы родить планы геноцида народов Чечни и Ингушетии путем высылки в Сибирь и Казахстан в феврале 1944 года. Эта акция коснулась примерно 600 тыс. человек, неизвестное число из которых были отправлены в концлагеря. Отдельные представители северокавказских народностей также были депортированы, доведя общее число высланных до 800 тысяч. Чечено-Ингушская Республика была ликвидирована. Однако несмотря на все эти меры, по некоторым советским источникам, бои в горных районах продолжались вплоть до 1947 года.

Попытка тотального геноцида провалилась. Народы Северного Кавказа выжили и вернулись в свои дома после смерти Сталина. В последние 20 лет их численность удвоилась, и Северный Кавказ как и прежде остается самой нестабильной зоной Советского Союза.

Сила тарики сохраняется

Северный Кавказ остается бастионом наиболее фанатических и консервативных исламистских сил; ксенофобия и националистический экстремизм остаются доминирующими силами.

Суфийская тарика продолжала играть наиболее активную роль во всех восстаниях, включая и восстания 1940 года, формально возглавлявшихся бывшими коммунистами. Советские исследователи подчеркивают, что именно благодаря тарике северокавказские народы сохранились как нации сквозь все эти лихолетья. Сегодня популярность тарики не уменьшилась.

Северный Кавказ дает прекрасный пример того, что стремление выжить в дюбых условиях в сочетании с мощным религиозным чувством могут сделать для небольшой мусульманской нации. Если Советы не найдут мудрого политического решения проблеме Афганистана, их ждет то же самое, что и раньше: непрекращающаяся война на протяжении поколений.

COBMECTHOE POCCHÜCKO-HTANBAHCKOE ПРЕДПРИЯТИЕ «ГУД ДИЛ» RUSSIAN-ITALIAN JONT-VENTURE «GOOD DEAL»



Фирма «GOOD DEAL» приглашает вас посетить сеть магазинов «Elsa moda Italia».

В наших магазинах — весь спектр мебели:

- **»** от очень дорогой до очень дешевой **»** от офисной до домашней
 - **»** от деревянной до пластиковой.

Только в магазинах «Elsa moda Italia»

» поэлементный заказ мебели по ценам каталога:

- **»** кабинеты для руководителей любого ранга
- **»** офисная мебель для персонала различного уровня.

Наши дизайнеры сделают планировку мебели в вашем офисе или доме бесплатно.

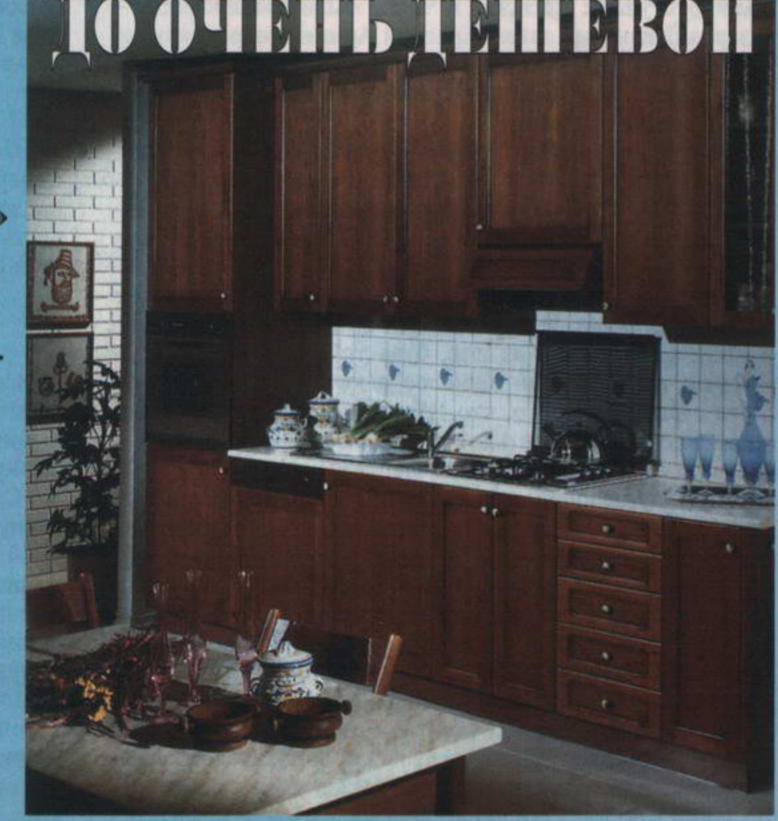
При покупке мебели на сумму 15 000 USD Вы получаете бесплатную 7-дневную поездку на средиземноморский курорт Анталию

Магазины «Elsa moda Italia»:

ул. Б.Переяславская, дом 10; тел. 280-33-27 Метро «Проспект Мира»

ул. Дружинниковская, дом 30; тел. 255-03-87 Метро «Краснопресненская», «Баррикадная»

ул. Егерьская, дом 3/1; тел. 268-08-58 Метро «Сокольники»

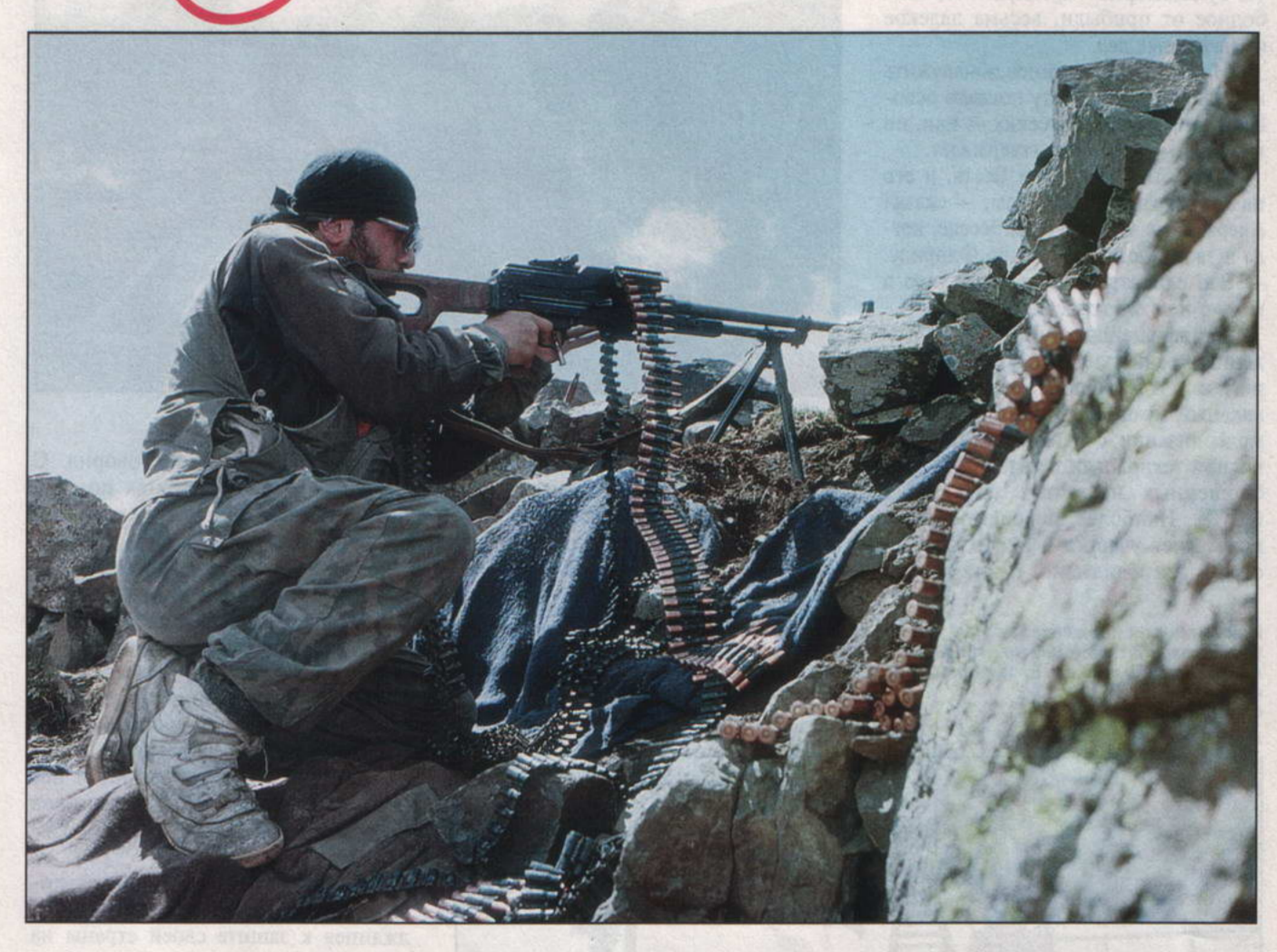


ELSA moda Italia ELSA moda Italia

Томас Гольц

BEJINKUM Проходимец обводит вокруг

пальца американских наемников в Баку и власти Азербайджана



Западные компании борются за право производства бурильных работ в Каспийском море у побережья бывшей советской республики Азербайджан. Запасы нефти здесь ориентировочно оцениваются в 50 млрд долларов. Но обстановку соревнования отравляет жулик, который поставляет азербайджанскому правительству афганских наемников и бывших американских военных инструкторов для помощи в продолжающейся необъявленной войне с Арменией из-за спорной территории Нагорного Карабаха.

В районе, где доминируют такие гиганты как «Бритиш Петролеум», «Шеврон», «Амоко» и «Шелл», мало кто слышал о компании «МЕГА Ойл» из Мариетты (штат Джорджия), пока она не появилась в Азербайджане в начале 1992 г. Администратор компании Гэри Бест не имеет никакого отношения к нефтедобыче, и люди,

Распад Советского Союза привел к обстановке, как на Балканах, к войне между армянами и азербайджанцами из-за спорной территории. За последний год Азербайджан потерял в результате войны около 20 % своей территории

знавшие его прежде, говорят, что он занимался «импортом часов» из Юго-Восточной Азии в США.

Совершенно не похоже на правду, чтобы нефть в новой компании стояла на первом месте. Как заявил один из прежних партнеров компании, бригадный генерал Гарри «Фриц» Адерхольт, появление компании «МЕГА» (или самого Гэри Беста) в бывшем Советском Союзе явилось плодом идеи розыска американских военнопленных, все еще якобы находящихся во Вьетнаме. В ту пору эта программа выглядела так: Советский комитет защиты мира использует свои хорошие отношения с Ханоем для освобождения пропавших американцев, а Бест употребил бы свои связи с афганским премьером Гулбаддином Хекматиаром для освобождения советских военнослужащих, находящихся в плену после окончания войны в Афганистане. Это было бы гуманитарное предприятие, свободное от прибыли, весьма далекое от нефтяных дел.

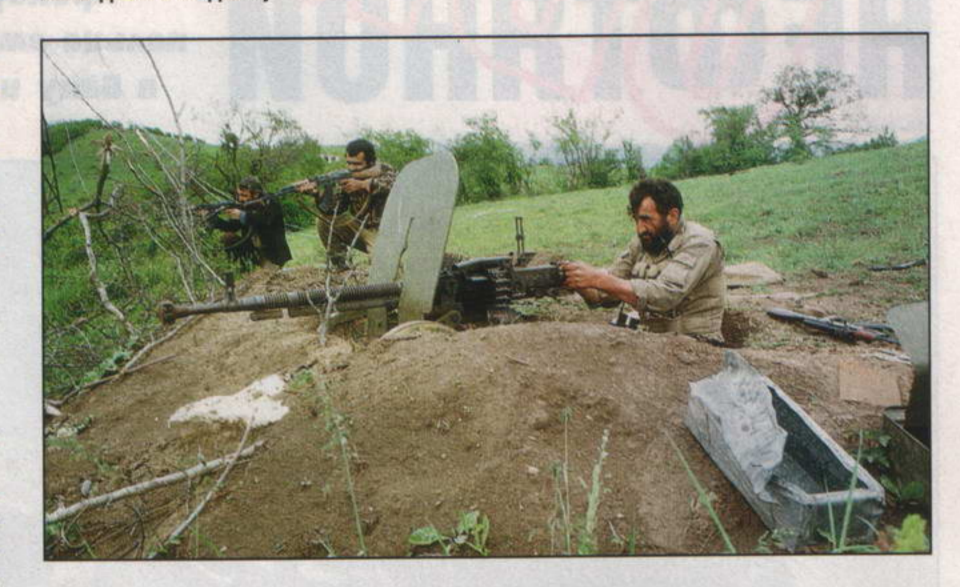
Никаких американцев обнаружить не удалось, а вот Бесту повезло освободить нескольких русских - или, по крайней мере, он так утверждает.

«Это был план Гэри Беста, и его надо поздравить с успехом, - сказал Адерхольт в 40-минутной беседе, когда я звонил ему из Баку во Флориду. - Это единственное хорошее, что я могу о нем сказать сейчас».

Но дальнейшие планы по вызволению военнопленных требовали денег, и у Адерхольта появился уникальный замысел: достать их за счет модернизации с использованием западной технологии примерно 35 тыс. брошенных нефтяных скважин в СССР. Наиболее перспективными показались участки в новом независимом Азербайджане, где после сумасбродного неэффективного хозяйствования в советском стиле остались буквально леса скрипящих, ржавеющих буровых вышек, пытающихся высосать последние капли нефти их старых подземных нефтяных месторождений. Кроме технологии добычи нефти, была еще одна отрасль, где азербайджанцы нуждались в помощи — в военном деле.

вал правительству тогдашнего президента Аяза Муталибова сделать официальную заявку в США о выездной группе инструкторов. Я также сказал им, что они ее не получат, но все же будет лучше иметь зарегистрированную официальную заявку. Затем я сказал им, чтобы они для выполнения той же самой работы поискали советников в частном порядке».

Армяне в анклаве Нагорный Карабах стойко сражались за землю под шум обвинений в этнических чистках и военных преступлениях. Потери плохо обученных, недостаточно оснащенных и бездарно руководимых азербайджанцев иногда составляют десять к одному.



«Азербайджанская армия или то,

что ею считается, была разорвана в клочья армянами в Карабахе в основном из-за недостаточной подготовки, - сказал Адерхольт. - Я посовето-

помощью своего товарища по оружию генерала Ричарда Секорда он предложил обучить 5 тыс. азербайджанских военнослужащих для выполнения задач быстрого реагирования при расширяющихся масштабах войны в Карабахе. Цена за это - 10 миллионов долларов, причем программа специальной медицинской эвакуации при чрезвычайных обстоятельствах была бесплатной. Запрос азербайджанцев о возможности использования афганских наемников был отвергнут Адерхольтом и Секордом.

Адерхольт знал, что говорил. С

«Главное заключалось в том, чтобы подготовить молодых азербайджанцев к защите своей страны на основе чувства патриотизма, - считает Адерхольт. - Самое последнее дело, если войну за них будет вести кучка наемников».

Адерхольт подчеркивает, что программа военной помощи должна рассматриваться самостоятельно и ничего общего не имеет с проектами компании «МЕГА Ойл» по увеличению дебета старых нефтяных скважин, хотя и здесь часть прибыли должна была направляться на осво-

Приманка для прожектеров, как законных, так и таких как Гэри Бест, — неэффективно разрабатываемые на изношенном оборудовании нефтяные месторождения в Азербайджане и на его каспийском побережье, где запасы нефти оцениваются в 50 миллиардов долларов. Фото Стэнли Грина



Когда карп попадает в сети старика

Ловкого используя свой талант втираться в доверие, занимаясь проституцией на контактах в сфере обмена военнопленными и пропавшими без вести, Гэри Бест смог прикинуться хорошим парнем, все дальше проникая в круг тех, кто поддерживает, финансирует и участвует в гуманитарной деятельности. Благодаря этим иллюзорным мандатам и известности его компании, Бесту удалось начать проекты, которые намного превосходили его возможности управлять ими. Находясь в зависимости от людей, которые действительно могли проворачивать дела, Бест оказался в затруднении, когда эти люди покинули его и он оказался наедине со своими планами. А те, как становится очевидным, насквозь предательские, лживые и обманчивые. Такой домик из карт должен обязательно рухнуть.

Гэри Бест преуспел не только в том, чтобы заманить настоящих игроков, таких как «Пондер Ойл», и заставить их вложить миллионы в его пустышку «МЕГА Ойл»; когда они появились в Азербайджане с настоящим оборудованием и намерением выполнить настоящую работу, он по очереди использовал их, чтобы еще больше укрепить свою легитимность. И он проделывал то же самое с остальными проектами, такими как военное обучение. Сопоставьте это с тем фактом, что большинство его партнеров по сделкам больше работают сами на себя, чем во имя национальных интересов, и что Бест не разбирался в военных вопросах (как и в нефти), и вы увидите, что проект был обречен на провал, как только настоящим талантам все это надоест и они отправятся домой. Как всегда, в первую очередь страдают люди, которые подвизаются в качестве военных советников, медиков и других полудобровольцев на подхвате. Журнал «Солдат удачи» взял интервью у ряда людей, которые были вовлечены в дело Бестом, и большинство из которых были обмануты рассказами Беста, которым он обучился, вращаясь в кругу настоящих игроков.

Их отзывы примерно одинаковы: предложения о вербовке, которые были настолько хороши, что вряд ли могли быть правдой, страховка, которая никогда не существовала, денежное довольствие, которого никогда не было, и невыносимая обстановка на месте.

Неэтичное поведение Беста, в конце концов, расстроило отношения с теми самыми людьми, которым предназначалась помощь.

Страна пребывания становилась недовольной Бестом и теми, кого он привез. И когда некоторые

профессионалы продолжали обучать азербайджанцев, им было суждено видеть их протеже в качестве «пушечного мяса». Когда работа стала тормозиться по мере того, как профессионалы покидали Беста, он привлек афганских моджахедов и неквалифицированных западных наемников, которые, смешавшись с необученными азербайджанцами, пришли к предсказуемым результатам на поле брани. Как сказал один из завербованных, который оставил свою карьеру и присоединился к усилиям по оказанию помощи азербайджанцам: «Бест — один из самых низкопробных кусков дерьма, которые мне когда-либо приходилось видеть, а то, что он делает с этими людьми (азербайджанцами), — непростительно». Неизвестно, сколько там осталось, бывших военных инструкторов из примерно 30 человек, завербованных для обучения азербайджанцев. Все, за исключением самых-самых идеалистов, смотались оттуда давно, когда стало ясно, что материальной поддержки практически не будет, общей стратегии нет, как и денежного довольствия. То, что удалось осуществить немного, не удивительно в свете следующего типичного заявления одного участника, у которого «Солдат удачи» взял интервью:

«Когда я попал туда, там вообще не было никакой подготовки. Очевидно, до этого они пытались заниматься и для этого привезли инструкторов пофизической подготовке. Они явно собирались попытаться организовать занятия по авиадесантированию, занимались выброской с вертолетов и спуском по канату, но солдаты были очень плохо экипированы.

В то время были снегопады, а солдаты приходили на занятия в домашних тапочках, пытались высаживаться из вертолетов и спускаться по канату, у них было желание заниматься, они горели желанием научиться тому, чему мы могли научить, но мы не могли их взять на занятия в поле, потому что у них не было никакой одежды, формы или обуви».

Другие опрошенные рассказывали примерно то же самое о происходившем на нижнем уровне. А как было в верхних эшелонах армии Гэри Беста, претендующей на что-то? Там, казалось, не было различимой структуры подчиненности, но упадок в деятельности был тот же самый. Все, кто имел дело с Бестом, от издателя журнала «Солдат удачи» Роберта Брауна до самого последнего человека, согласны с той же самой откровенной непечатной оценкой.

бождение военнопленных. Но совпадение большинства, если не всех, участников этих двух проектов, и прежде всего Секорда, бросается в глаза. Когда он впервые появился в Азербайджане в начале 1992 г., его поездку оплачивала «МЕГА». Еще более странными были специальные привилегии для компании «МЕГА» со стороны азербайджанского Управления национальной безопасности.

Когда фирма «Пондер Интернешнл» (Алис, штат Техас), основной инвестор компании «МЕГА», впервые привезла в Азербайджан оборудование для модификации буровых вышек, оно было доставлено прямо на военный аэродром без обычных таможенных формальностей (и даже паспортного контроля).

«Нам показалось это немного странным, но мы просто хотели верить, что все это было благодаря хорошим контактам Беста, — сказал президент фирмы Джо Пондер при встрече в прокуренном бакинском баре. — Но это было только началом странного бизнеса с Гэри Бестом».

«Странный бизнес» включал прибытие самолетов на военный аэродром, не имеющий никакого отношения к проекту Пондера, а также тайный приезд американских «нефтяни-

ков», которые, по признанию Джо Пондера, не могли отличить скважины от простой дыры в земле. Многие из этих странных людей останавливались в дачном комплексе минисго, как националисты пришли к власти, они заявили, что компания «МЕГА» в Азербайджане не зарегистрирована, что контракта с ней нет и никаких выплат ей не причитается.



Рахим Газиев, министр обороны Азербайджана в период, когда там работала компания «МЕГА». Предполагают, что он украл миллионы, предназначенные национальной армии, для того, чтобы создать личные формирования, в частности, раскольническую 709-ю гянджийскую бригаду полковника Сурата Гуссейнова, которая свергла националистический режим Абульфаза Эльчибея в июне 1993 г. В последующем Газиев был посажен в тюрьму Гейдаром Алиевым за государственную измену. Фото Олега Литвина

терства внутренних дел к северу от столицы, рождая слухи, что молодая республика Азербайджан заключила сделку с ЦРУ об использовании своей территории для проведения тайных операций против соседнего Ирана в обмен на «защиту» от России.

По словам Адерхольта, однако, тогда не существовали контракты ни на оказание военной помощи, ни на какие-либо работы на нефтяных промыслах.

Секорд, со своей стороны, заявил международному нефтяному журналу «НефтеКомпас», что Муталибов никак не мог решить: строить ли национальную армию для борьбы с Арменией или сконцентрировать усилия на создание президентской охраны, чтобы защитить себя от внутренней оппозиции.

Во всяком случае, именно под давлением последней Муталибову пришлось уйти в отставку в марте 1992 г., а в июне того же года президентом был избран националист Абульфаз Эльчибей. С этого момента и начались настоящие проблемы для компании «МЕГА».

Пондер развернул работу на нескольких нефтяных вышках в Каспийском море в мае; но вскоре после то-

«Нам ни разу не заплатили и цента за нашу работу, у нас накладных расходов и убытков на 13 миллионов долларов, - сказал Пондер. - Я вижу, что недостаточно старательно проверил Гэри Беста, прежде чем лечь с ним в постель».

Фирма «Пондер Ойл» вышла из консорциума «МЕГА» в ноябре и решила остаться в Азербайджане в надежде самой заключить контракт на услуги, но достигла немногого (как и большинство нефтяных фирм). Секорд и Адерхольт тоже расстались с Бестом в августе того же года из-за неэтичного поведения последнего.

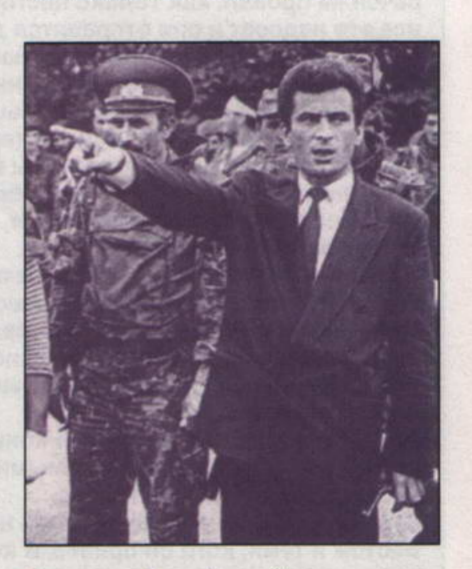
Давление посольства США в Баку на правительство Эльчибея тоже играло свою роль: вопреки тому, что частные американские компании занимаются военным обучением в Саудовской Аравии и странах Персидского залива (а турецкие инструкторы в Азербайджане хотя и за счет турецкого правительства, чтобы предотвратить неправильное распределение), компании «МЕГА» указали на дверь в 1992 г.

Но после путча против Эльчибея в июне 1993 г. и возвращения из политической ссылки бывшего азербайджанского лидера Гейдара Алиева

(или, точнее говоря, продолжающегося восхождения к власти азербайджанского миллионера Расула Гулиева, который в настоящее время является председателем парламента), Гэри Бест вернулся, и «нефтяная» программа компании «МЕГА» была более определенно ориентирована на военную помощь, чем на нефтяной промысел — к большому разочарованию архитекторов обоих проектов и конкурирующих фирм, больших и малых, играющих на каспийском нефтяном тотализаторе.

«Дин Секорд и я не имели никакого отношения к компании «МЕГА Ойл» и плану военной подготовки после августа 1992 года, — утверждал Адерхольт. - Я последний раз разговаривал с Гэри Бестом в ноябре 1993 года, когда он позвонил и спросил, не вернемся ли мы. Мы сказали, что обратного пути нет до тех пор, пока он возглавляет проект. Мы думали, что это принесет несчастье, и так оно оказалось на самом деле».

Бест, у которого не было предыдущего опыта ни в нефтяных, ни в военных делах, так неохотно общался с прессой, что стал практически невидимым в Баку. Но следы его попыток оживить программу нефтяной и военной помощи видны везде в Азербайджане. В дополнение к ис-



Полковник Сурат Гуссейнов — «миллионер, обязанный всем себе самому» и «Герой Азербайджана» за его преданность военным усилиям. В действительности, агент ГРУ, чьи деньги поступали за посредничество для закупки оружия в 104-й воздушно-десантной дивизии России, расквартированной в Гяндже, «денежный мешок», стоящий за плутнями «МЕГА Ойл» и Гэри Беста. Летом 1992 г. ему было присвоено звание генералиссимуса за ведение войны в Карабахе, а в феврале 1993 г. он был уволен вместе с Рахимом Газиевым, после чего отвел с линии фронта свои войска и технику, вызвав всеобщий обвал



Эвакуация на вертолетах из Келбаджара после краха северного фронта в Карабахе в результате отвода войск с линии фронта по приказу Сурата Гуссейнова

пользованию своих связей с афганскими моджахедами для того, чтобы перебросить около тысячи наемников для участия в войне из-за Карабаха (военные журналисты-международники предполагают, что общее количество афганцев составляет 2500 человек), он также пытался продублировать проект Секорда и Адерхольта и привлечь несколько десятков американцев с опытом службы в войсках специального назначения для обучения азербайджанской армии. Правда, качество не было обязательным критерием в процессе отбора. Его «рекруты» были, как правило, старые и давно отошедшие от дел.

Один из инструкторов, беседовавший с автором статьи в бакинском баре на условиях абсолютной анонимности, но явно побуждаемый растущим отвращением к Бесту, предположил, что ядро группы составлено из узкого круга профессионалов, ранее имевших контракты с правительством США и служивших в таких местах, как Афганистан и Иран, но большинство американцев, доставленных в Азербайджан, — это «психи, клюнувшие на объявления в журналах». Он сказал, что из 35 человек, заключивших контракт, осталась только маленькая горстка. Основная причина отъезда — нарушение обещаний относительно условий работы. Бест, говорят, отобрал у одной группы прибывших инструкторов все, «от паспортов до арахисового масла» — и недобросовестно платил жалованье. Другой причиной разочарования в

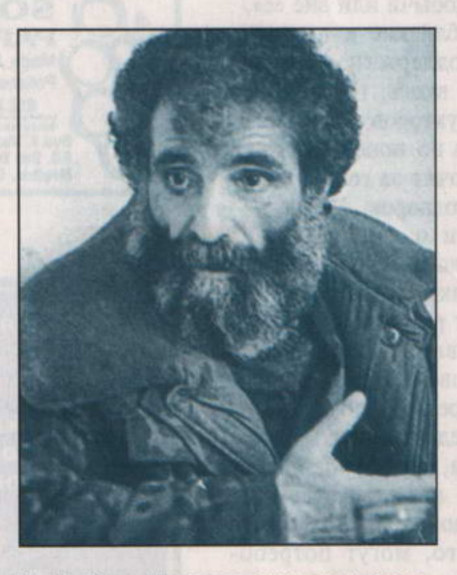
Бесте и его проекте стало использование министерством обороны Азербайджана элитных войск в Карабахском конфликте в качестве «пушечного мяса».

«Можно и на «мерседесе» вспахать минное поле, - сказал один американский инструктор. Вам может нравиться или не нравиться то, что мы делаем, но мы профессионалы и не привыкли смотреть на то, как плоды нашего труда гробятся вот таким образом».

Большие потери были этой зимой, когда азербайджанцы, потеряв за год около 20 процентов территории, предприняли массовое наступление на укрепленные позиции армянской стороны. Наступление, в первом эшелоне которого были афганские наемники и недавно обученные подразделения «командос», захлебну-

лось через два месяца с огромными потерями. Западные обозреватели считают, что азербайджанцы потеряли по крайней мере 5 тысяч человек (по некоторым оценкам, 10 тысяч) и почти не вернули землю. Потери армян были в десять раз меньше.

Одной из причин больших потерь, по мнению опытных экспертов, было то, что войска все еще недостаточно обучены, а многие азербайджанские элитные группы были к то-



Якуб «Мул» Мамедов, скульптор, который стал начальником милиции в прифронтовом городе Агдам. Обвинен в ведении своей собственной войны, арестован и умер в тюрьме в ожидании суда по обвинению в измене. Обвинения содержали факты убийства командиров, которым становились известны его проделки, такие, например, как хранение убитых в рефрижераторах и получение их фронтового жалованья до тех пор, пока семьи погибших не выкупали трупы своих погибших родственников

му же вооружены не тем, например, противотанковыми ракетами, предназначенными для учебно-боевой стрельбы и потому не обладающими способностью пробивать броню.

«Учебно-боевые ракеты намного дешевле, и посредник может положить разницу в свой карман», — цинично указал источник.

Еще более сомнительна деятельность Беста в тылу. Кроме обучения азербайджанских «командос» и, вероятно, поставок как хорошего, так и плохого оружия, он начал использовать свое восстановившееся положение для того, чтобы рассчитаться со своими прежними партнерами.

18 августа 1993 года при поддержке десятка вооруженных людей в военной форме Бест вломился в азербайджанскую штаб-квартиру Пондера, под угрозой оружия захватил телефон спутниковой связи и другое электронное оборудование и пригрозил вернуться и забрать имущество, имеющее отношение к нефтедобыче. Пондер подал официальную жалобу властям Азербайджана, попросил ФБР расследовать это дело и возбудил процесс против Беста и компании «МЕГА Ойл» в суде штата Техас.

«Гэри Бест наживает себе кучу врагов, — сказал один его бывший компаньон. — Да и Азербайджан не обзаводится друзьями, когда кругом вертятся люди, подобные ему, будь то в области нефтедобычи или вне ее».

Источники, близкие к программе военной поддержки, которая пошла вкривь и вкось, говорят, что несколько инструкторов решили выразить свой гнев по поводу задежки жалованья, назначив за голову Беста

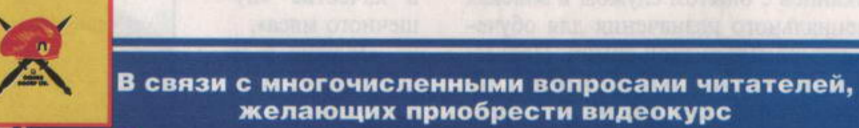
приз в 10 000 долларов. Между тем, ходят слухи о еще одной программе военного обучения и поставок в увязке с нефтяной отраслью. В этот раз речь идет о бывшем представителе Азербайджана на переговорах, который имеет связи в Соединенном Ко-

ролевстве и Соединенных Штатах. Если это правда, то Азербайджану лучше держать на ответственных постах профессионалов, потому что ему, скорее всего, могут потребоваться настоящие вооруженные силы. Хрупкое мирное соглашение, заключенное в мае представителями Армении, Карабаха и правительства Азербайджана о прекращении шестилетнего конфликта, может сохраниться, а может и нет. Если соглашение о прекращении огня будет сорвано, то, как заявили источники в Ереване, наступление армян весьма вероятно. 💌









«Система усмирения нападающего» (см. рекламу в «Солдате удачи» за октябрь 1994 г), мы сообщаем координаты американской фирмы, занимающейся распространением этого видеокурса:

Optimum Training Systems, 2945 S.Mooney Blvd., Dept.55-H, Visalia, CA 93277, U.S.A. Телефон 1-209-732-5378

Мы обращаем ваше внимание также на то, что в США разработаны и другие подобные видеокурсы, информация о которых появится в нашем журнале в самое ближайшее время

УКОМАНДОСУ В КРАЮ ХОЛОДОВ

Mapk X. Мильштейн Фото: И. Пакавич

Сержант Стипе Банкович осторожно взбирается по каменистому склону холма, расположенного севернее города Госпич, Хорватия; на обоих флангах растянулись цепью люди из бригады «Пума».

По данным разведки сербские войска удерживают стратегический перевал на правом фланге, на 300 м выше. Оттуда сербские пулеметчики имеют возможность обстреливать дорогу из города Огулим, блокируя движение транспорта. Задача бригады «Пума» состоит в том, чтобы сбить сербов с перевала и помочь вытеснить их за пределы Хорватии.



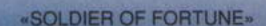
Хорватские полицейские во время зимней боевой подготовки рядом с 12-ствольным вариантом югославской 128-мм реактивной системы залпового огня «Пламан». Когда наступит время зимнего наступления, будет холодно, сыро, тяжко... Этим артиллеристам по крайней мере не придется вести огонь, лежа в снегу

Когда зимнее наступление начнется по-настоящему, сербам не составит большого труда снайперским огнем перебить бойцов бригады «Пума», если только те не заставят снег и погоду работать на себя. «Вы должны слиться с местностью, наставляет своих людей Банкович, вам нужно сделать так, чтобы окутывающий землю туман и снег позволили сблизиться с противником на дистанцию действительного огня».

Хорватский полицейский, вооруженный 7,62-мм автоматом аргентинского производства с откидным прикладом, на посту в снегу. До этого хорватские агенты, исколесившие весь мир в поисках оружия, закупили значительное количество таких автоматов

Зимнее наступление 1994-1995 годов, когда оно начнется, станет третьим подобным маршем хорватов в мясорубку. С 1991 года, когда началась война за независимость, и Югославская Народная армия, в которой главенствующую роль играли сербы, захватила почти треть территории Хорватии, хорваты не имели возможности собраться с силами и отбить захваченную территорию. Сербам оставалось пройти всего 19 км, чтобы буквально разрезать Хорватию надвое.

В ходе прошлогоднего зимнего наступления хорватская армия сделала две попытки прорвать хорошо укрепленную оборону сербов, но оба раза была отброшена, а затем ООН



обвинила хорватов в участии в массовой резне мирного населения в городе Медак.

На этот раз все будет иначе. Теперь, по словам Банковича, специалисты проходят подготовку. В ходе нового наступления сербы будут сбиты с занимаемых позиций и оттеснены за горы, за пределы Хорватии и в соседнюю Боснию. Банкович утверждает, что ему известно о том, что ООН недавно приняла решение снять эмбарго на воздушные перевозки грузов для Сербии. Это означает новые неприятности для его людей. Это означает, что хорваты должны освободить свою землю прежде, чем сербы сумеют перевооружиться.

«Когда будет снято эмбарго на воздушные перевозки, — объясняет Банкович, — сербы смогут опять покупать оружие и доставлять его по воздуху в Белград. Не пройдет и нескольких месяцев, как это оружие будет использовано против нас».

Закончив тренировки по проведению атак, люди Банковича могут теперь сосредоточить внимание на отработке приемов и способов выживания в зимних условиях. Бойцы бригады «Пума» совместно с бойцами 5-й бригады хорватской армии будут учиться передвигаться в глубоком снегу, который в зимнее время покрывает значительную часть территории вокруг Национального парка Плешвица, занятой сегодня сербскими войсками из города Книн.

Именно там, по утверждению Банковича, его подчиненные впервые познакомятся с холодом. В соответствии с планами, специально подготовленные части, такие как бригада «Пума», должны выявлять слабые места в обороне сербов на удерживаемой ими хорватской территории вблизи Плешивицы, чтобы более многочисленные и лучше вооруженные формирования могли начать наступление.

«Вам подобно охотникам, придется научиться жить тем, что найдете на земле, — наставляет бойцов инструктор Звонимир. — Вам придется научиться не оставлять следов и выживать». Первые дни зимних тренировок явились постоянным повторением уроков использования имевщихся в избытке восточногерманских снегоступов и лыж, предназначенных для пересеченной местности.

Бойцы бригады «Пума» прячутся под кустами и в неглубоких канавах, а хорватские полицейские их ищут: идет классическая игра «в кошкимышки».



Хорватский военнослужащий из состава сил специального назначения стоит балканской зимой со своим ручным пулеметом М72В1 югославского производства. Этот пулемет снабжен подствольным гранатометом без гранатометного прицела. На Балканах оружие, обмундирование — и боевая подготовка — нередко основываются на том, что имеется в наличии

Однако прежде, чем начнется настоящее выслеживание сербов, необходимо серьезно пополнить арсенал бригады «Пума». Большинство бойцов, дислоцированных в городе Оточац, вооружено устаревшими моделями автомата Калашникова, в меньшем количестве — более новыми АКМ и различными югославскими модификациями АК. Но у них новое обмундирование, и их моральный дух высок.

Тяжелого автоматического оружия не видно, как нет и признаков присутствия старых хорватских танков Т-54 (советского производства), которые в свое время кочевали по покрытым грязью дорогам и вели беспокоящие действия против сербов. «Наши танковые экипажи проводят боевую подготовку в Славонии», - заявил Мила Мизитич из взвода хорватской полиции, занимающегося боевой подготовкой в районе Оточац. - Когда танки возвратятся, сербам придется начать воевать по-настоящему, если они хотят удержать свои позиции».

Пожелания Мизетича и его друзей-танкистов, возможно, скоро осуществятся. Хорватский генерал Янко Бобетко недавно заявил репортерам, что силы сербов (от 100 до 400 человек) проводят в зимний период боевую подготовку на полигоне в районе города Слунж, Хорватия, то есть менее чем в 160 км.

Бобетко сказал также, что в боевой подготовке сербы используют танки, бронетранспортеры и артиллерию, а это указывает, что в ближайшие месяцы его войскам придется туго.

«Я уверен, мы способны отбить некоторую часть захваченной у нас территории, — говорит Мизетич. — У них не осталось воли к борьбе, а мы полны решимости сражаться. Мы хотим вернуть нашу землю, и я знаю, что наш уровень боеготовности выше».

Однако командир Мизетича, бывший школьный учитель средних лет, не пожелавший назвать себя, заявляет, что его подчиненные пока еще новички в военном деле, и поэтому им необходимо еще долго и много тренироваться. «Они до сих пор не научились передвигаться в снегу, маскироваться и взаимодействовать с танками и артиллерией, — говорит он. — Но это хорошие солдаты, и, возможно, у нас остается последняя зима, чтобы вернуть себе наши дома».

Банкович соглашается: «Когда они научатся лучше стрелять и выживать в лесу, мы проведем тактические занятия с боевой стрельбой. Солдаты пока недостаточно подготовлены к боевым действиям. Только после того, как они пройдут проверку на действия в условиях снежного покрова, можно будет начинать воевать против сербов».

Тренировки продолжаются — вскоре настанет и время провер-ки. ▼



Тяжелого вооружения не хватает, а миномет — артиллерия для бедных. Хорватские полицейские обучаются обращению со 120-мм минометом М75 югославского производства, из которого можно стрелять боеприпасами различного предназначения, включая активно-реактивную мину

ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ВОЙНА



НА ДЕМАРКАЦИОННОЙ ЛИНИИ

Политический театр абсурда в северокорейском исполнении

Гари Блумфилд Фото Министерства обороны США

Угрозы и позерство, бряцание оружием и политические маневры на Корейском полуострове вокруг сохранения американскими войсками ядерно-



го оружия, призрак создания ядерного оружия в Северной Корее — во всем этом, по сути, нет ничего нового. Со времени установления «мира» в Корее стремление достичь превосходства — военного, политического или психологического — никогда не прекращалось.

Географическим центром этой напряженности является Панмунчжон, не-

Вскоре после инспекционной поездки в зону президента Линдона Джонсона в 1968 году, вблизи Панмунчжона пулеметным огнем из засады были убиты два солдата. Поведение Северной Кореи не изменилось: только ставки стали выше и навис призрак северокорейской ядерной угрозы

большая корейская деревенька, где сошлись лицом к лицу два противника на границе между коммунизмом и своболой.

Здание для конференций, ставшее местом сотен переговоров по установлению перемирия после прекращения огня, которое послужило сигналом окончания корейской войны в 1953 году, расположено точно на делящей его пополам демаркационной линии между Северной и Южной Кореей.

Происходящее в этом здании служит материалом для первых полос газет, но тем не менее большую часть работы конференций журналисты-очевидцы связывают с незаметными для

посторонних пустяками, когда каждая из сторон пытается уесть другую сторону в мелочах.

В присутствии журналистов, аккредитованных в Панмунчжоне от каждого международного агентства новостей, как для делегации Северной Кореи, так и для делегации ООН, как правило, возглавляемой представителем американского руководства, очень важно подчеркнуть собственное миролюбие. И, соответственно, каждая сторона должна изображать другую как поджигателя войны. Все это выглядит подчас удивительно по-детски.

Например, флаг — он повсюду флаг, но только не в Панмунчжоне.

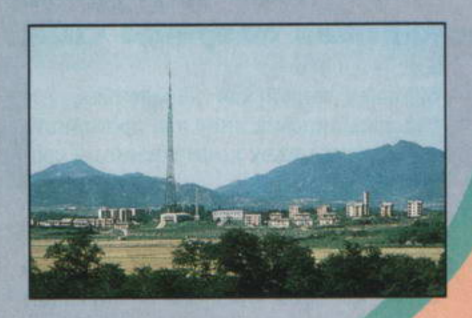
На переговорах было решено установить два флажка — один северо-корейский и один Организации Объединенных Наций — с каждой стороны стола переговоров.

Но что-то изменило простоту этих двух флажков, и вдруг они стали расти в размерах и росте.

Увидев в выпуске новостей фоторепортаж о ходе работы конференции и тщательно измерив флажок ООН, северокорейские делегаты заметили, что тот чуть-чуть выше их собственного флага. Тогда между заседаниями конференции они увеличили высоту подставки своего флага на один дюйм. В результате их флаг оказался выше, и они вернули себе превосходство.

Заметив разницу, американцы тут же последовали их примеру, увеличив высоту своей подставки под флаг на один дюйм. Из-за того, что флаг ООН был выше с самого начала, он снова «перерос» своего коммунистического собрата.

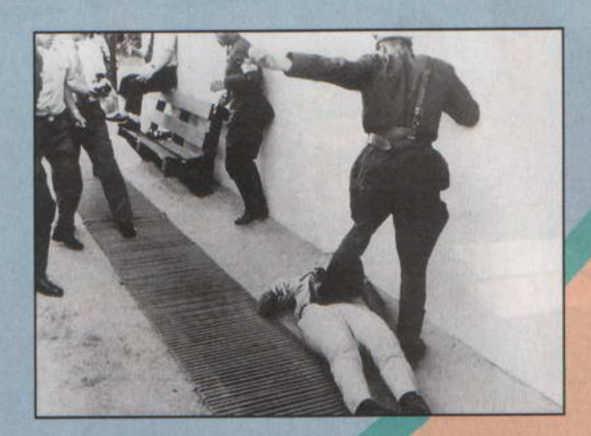
Северокорейцы не унялись в стремлении сохранить свое превосходство — и снова нарастили подставку. Многослойные подставки под флажки становились все выше и выше — до тех



Каковых высот можно достичь в пропагандистской войне? То, что выглядит как Эйфелева башня, в действитель—
ности является северокорейским флаг—
штоком в пропагандистской деревне
Кичжонгдонг. Северокорейцы даже
обучали голубей — «птиц мира» — воз—
вращаться на свои крашеные крыши
для того, чтобы доказать, что они ми—
ролюбивые люди. В ответ силы ООН
покрасили свои крыши в такой же цвет

пор, пока в конце концов делегатам не стало ясно, что творится что-то несуразное. Тогда обе стороны согласились «прекратить огонь». Оба флажка должны быть абсолютно одинаковой высоты. Не больше. Не меньше.

Оба флажка были тщательно измерены и подогнаны друг к другу представителями обеих сторон. Так, после 20 лет переговоров и споров, обе стороны пришли к согласию хоть в чем-то, даже если это не более чем высота флажков, установленных на столе переговоров.



Северокорейское беспокойство часто принимало уродливые формы. В рамках постоянного приказа на применение любой необходимой силы для то-го, чтобы «господствовать и запугивать» американские и южнокорейские силы охраны, в 1975 году майор Вильям Хендерсон, тогда командир сил безопасности в совместно контролируемой демилитаризованной зоне, был жестоко избит, ожидая на улице у здания конференции. К Хендерсону подошли два северокорейца в штатском и нагрубили ему, затем он был окружен другими северокорейцами, некоторые их них были в форме, и избит до потери сознания. У Хендерсона оказалась раздроблена гортань, когда один из охранников ударил его ногой по горлу

Но это соглашение продержалось недолго. На следующий день северокорейский флаг снова стал немного выше, чем флаг ООН. Для того, чтобы поднять его на несколько миллиметров, они подложили под основание подставки кусочек войлока, который трудно было обнаружить. Снова их флаг стал «доминирующим».

Устав от мелочной игры, делегация ООН не стала утруждать себя поиском ответного хода по увеличению высоты своего флага или регистрацией нарушения соглашения, которое было достигнуто накануне.

Северокорейцы ликовали, а журналистский корпус получил материал для упражнений в остроумии.

В первые годы после окончания войны в Корее многие заседания на переговорах по перемирию длились часами — марафонские заседания с утра до ночи без перерыва. Животы урчали с голоду, а мочевые пузыри были готовы лопнуть от переполнения.

«Завяжите член узлом, если угодно, потому что вы будете сидеть там и терпеть со всеми остальными!» — предупреждал своих один из делегатов ООН перед длительным заседанием.

В поисках облегчения без прекращения заседаний многие делегаты с обеих сторон носили в брюках пластиковые бутылки или резиновые грелки, которые оказывались полными к концу дня.

Однако в какой-то момент в ходе переговоров было достигнуто соглашение, на основании которого через

каждые три часа разрешалось делать 20-минутный перерыв. Таким образом, в Панмунчжоне было принято еще одно «историческое решение».

Бутылки и трубки были немедленно выброшены в помойку, хотя возможно следовало бы их сохранить и выставить где-нибудь в музее. В конце концов, они сыграли важную роль на ранних этапах конференций, на которых были установлены нормативные акты для сегодняшних переговоров между Северной и Южной Кореей.

Подполковник Гейлон Джонсон, командир сил ООН в Панмунчжоне в июле 1975 года, приводил уйму примеров северокорейских проделок в «деревне перемирия».

Один из самых смешных случаев уже стал легендой, и сегодня даже туристы, при-

бывающие сюда, знают в деталях, почему на совместных встречах используются металлические стулья вместо деревянных.

«Как известно, — вспоминает Джонсон, — американцы немного выше ростом, чем корейцы. Поэтому, когда обе стороны впервые сели вместе за стол переговоров, то оказалось, что северокорейцы смотрят на нас снизу вверх через стол».

Им это не понравилось, особенно после репортажа в прессе о том, что американцы выглядят внушительнее на заседаниях. Фотографии подтвердили это заявление.

«В следующий раз, — продолжает Джонсон, — когда мы сели, то почувствовали что-то странное. Оказалось, что мы смотрим на северокорейцев снизу вверх. Они обпилили ножки наших стульев!»

Другая проделка северокорейцев заключалась в том, что они покрасили крыши всех своих зданий в Панмунчжоне в цвет, привлекающий почтовых голубей. И, конечно, коммунисты обратили внимание прессы на этот факт, заявив с некоторой иронией, что, мол, даже «птицы мира» достаточно сообразительны, чтобы держаться подальше от американских поджигателей войны.

Американцам потребовалось несколько месяцев, чтобы расшифровать проделку с голубями, но стоило им покрасить свои крыши в такой же цвет, как у северокорейцев, «птицы мира» больше не отдавали предпочтение какой-либо конкретной стороне. Они стали нейтральными наблюдателями.

А после стратегической победы над настольными флажками в зале заседаний, северокорейцы вознамерились покорить больший, более заметный объект — флаг ООН, который развевался на установленной высоте над Деревней Свободы к югу от Панмунчжона.

На границе у Деревни Пропаганды коммунисты подняли на флагшток, возвышающийся несколько выше, свой флаг, который был несколько больше. И снова началась битва, и флаги полезли вверх.

Вскоре в Панмунчжоне два металлических сооружения удерживали огромные полотнища флагов, которые пронизывали низкорасположенные облака и были видны за несколько миль.

Предприняв отчаянный шаг в стремлении показать всему миру, что даже сторожевые собаки к югу от демилитаризованной зоны тоскуют по северному раю, коммунисты использовали сук с течкой, чтобы переманивать к себе собак ООН.

В машины ООН забрасывали ядовитых змей, засоряли грязью топливные баки. Выходки коммунистических уличных хулиганов, такие как прокалывание шин, захламление подъездных дорог вокруг Панмунчжона битым стеклом и металлоломом, были обычным делом в деревне перемирия.

Посторонним все это казалось смешным и нелепым, но американские солдаты, которые жили и работали там, смотрели на это несколько подругому.

«Они направляли каждого осла из Северной Кореи сюда для того, чтобы плевать на наши ботинки», — заявил один американский военный полицейский в совместно контролируемой демилитаризованной зоне.

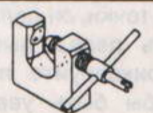
«Это просто совершенно невероятно, чтобы взрослые люди вели себя так! Некоторые из них являются офицерами, а то, что они делают, соответствует уровню поведения учеников младших классов школы», — жаловался другой молодой американский солдат из состава сил охраны делегации ООН в Панмунчжоне.

То, на что они обращали внимание, касалось словесных оскорблений со стороны северокорейцев, которые иногда доходили до того, что кидались камнями. В Руководстве для рядового состава Северной Кореи нормой поведения считались даже плевки, укусы и пинки.

«Нам было велено не предпринимать ответных мер, но иногда, поскольку они поступали как маленькие дети, мне хотелось уложить одного из них к себе на колени, хорошенько отшлепать и поставить его в угол», сказал один военный полицейский.

Другой солдат был более осторожен: «Когда мы должны идти туда каждый день и мириться со всем этим, это становится ошеломляющей войной нервов. Мы никогда не можем позволить себе расслабиться, даже ни на одну минуту потому, что в прошлом северо-корейские головорезы убили американцев в Панмунчжоне».

SKS and AK ACCESSORIES



AK & SKS FRONT SIGHT TOOL all steel, adjusts windage and elevation (#G2033) \$29.95

"ZYTEL"

SKS DETACHABLE*
30 RD MAGS looks just like the AK mag. No modifications required for the weapon.
(#G2092) \$29.95

*Detachable SKS mags are sold only for replacement on SKS's using detachable mags prior to 11/90 sec 922/RI



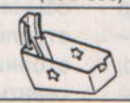
provides excellent muzzle control, reduces flash and cuts recoil. (#G2055) \$34.95

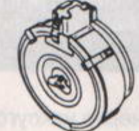
AK RECOIL COMPENSATOR
Based on the original
Kalishnikov design, but
made in the USA
(#G2005) \$29.95



BEST SKS & AK OWNERS MANUAL a must for every SKS, AKS, or AK-47 owner or user. (#GB-896) \$3.95

AK SPEED LOADER original Chinese (#G2001) \$8.95





Get yours before these are banned!

AK COMMANDO
75RD DRUM 7.62 x
39mm cal. These are
the same drums used
by assault teams
world-wide. Also fits
Valmet, Maddi,
Hungarian, etc.
(#G2000) \$109.95

AK or SKS STOCK EXTENSION
black rubber buttpad, extends the
stock out an extra inch. Has hole
for easy access to cleaning kit.
AK Stock extension (#G2006) \$9.95
SKS Stock extension (#G2007) \$9.95



SKS PISTOL GRIP makes your SKS look and feel like the AK47. (#G2019) \$23.50



SKS FOLDING STOCK fits both spike and blade bayonet models. (#G2064) \$79.95

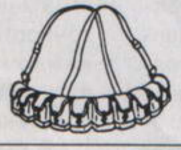




SKS/AK STRIPPER CLIPS These are new, no rust! 10 per pack (#G2013) \$6.95

AK CHEST POUCH Holds six 30-round AK magazines, plus for small pouches for stripper clips, cleaning kit, etc. (#G1619) \$17.95





SKS BANDOLIER
CHEST POUCH original
Chinese, has 10 pockets,
adjustable straps, Great
for carrying ammo and
stripper clips.
(#G1631) \$14.95



AK VERTICAL FOREARM offers more control and less heat buildup. Works on all Norinco or Polytech AKS with folding or wood stocks. Stury one-piece construction. (#G2039) \$24.95

AK and SKS 5-PIECE
COLORED FRONT SIGHT
SET Gives you a better
sight picture than ever before





sight picture than ever before. Red, white, yellow, orange and black. (#G1305) \$4.95 set



1-800-239-7435 205-222-1931 / FAX 205-222-2309

 CALL TOLL FREE TO ORDER OR SEND CHECK OR MONEY ORDER TO CROWN SPECIALTY CO. DEPT. SF, P.O. BOX 488 • ANDALUSIA, AL 36420

Поимай цель: габризль Супрес

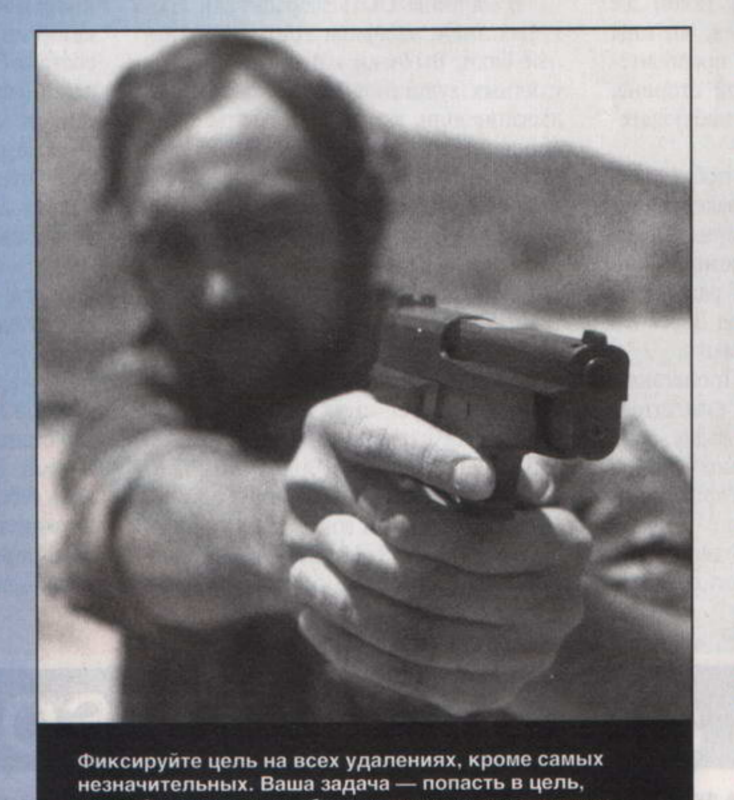
Не утижают споры вокруг того, какой способ стрельбы — самый меткий

В последнее время много писано о том, что стрельба «навскидку» или «инстинктивная» стрельба из пистолета более естественна, чем прицельная. Так, Брэд Стайнер в своей статье для журнала, ориентированного на самооборону, заявляет о преимуществе неприцельной стрельбы. Он утверждает, что между выстрелами неизбежно придется смотреть на противника, а не в прицел. Что же касается стрельбы с близкого расстояния, то использование прицела бесполезно, замедляет процесс стрельбы, да и просто невозможно в условиях боевых действий.

Другой автор, Джек Зинк, недавно пропагандировал стрельбу навскидку в связи с тем, что прицеливание на небольших удалениях требует больших затрат времени. А еще один автор даже утверждает, что прицеливаться с удаления десяти метров равносильно самоубийству.

Заявление этих «экспертов» мне кажутся непродуманными, и я настоятельно рекомендую прицеливаться в бою, за исключением случаев, когда приходится вести огонь с очень близкого расстояния.

Однако существует большая разница во времени, затраченном на прицеливание, в зависимости от сложности каждого отдельного выстрела. Вы должны уяснить для себя, насколько точным должен быть фокус. Это будет зависеть от того, нужно ли вам стрелять с расстояния пяти ярдов как можно скорее, или же надо стрелять



лишь фиксирование обеспечит вам ее выполнение.

в голову наверняка, как в ситуации с заложником, или стрелять в грудь противнику, находящемуся от вас в 45 метрах.

Фото Пит

Умение определить точность прицеливания в каждом конкретном случае приходит только с практикой.

В быстрой последовательности вам надо локализовать мишень и выбрать конкретную точку: куда стрелять. Ваш взгляд должен быть сфокусирован на этом месте так, чтобы ваша рука чувствовала, как повернуть пистолет в момент выстрела. В идеальном случае фокусирование взгляда на мишени должно идти одновременно с обнаружением и сопровождением цели. Представьте, что вы смотрите на мишень через узкоугольный объектив. Не смотрите на голову противника. Смотрите прямо на точку между глаз. Цельтесь не просто в грудь, а в пуговицу рубашки.

Это не совсем туннельное видение, так как оно не исключает периферийного видения. Когда вы фиксируете точку, куда стрелять, не забывайте и о периферийном плане. Так же как и техника стрельбы из пистолета, «оценка» мишени требует практики.

Вслед за этим вам надо выхватить пистолет из кобуры и сделать это легко, быстро и без лишних движений. Навык придет лишь после тысячекратного повторения. Само движение должно превратиться в рефлекс. Со временем вы уже не будете думать: схватить рукоять, выхватить из кобуры, взвести, взглянуть, нажать на курок. Вы просто скажете себе: «Стрелять» - и выстрелите туда, куда устремлен наш взгляд: не в мишень вообще, а в конкретную точку. За взглядом — фиксация, за фиксацией — действие.

Для примера взгляните на грудь мишени. Затем, не смещая фокус, наведите пистолет на ее голову. Или взгляните на одну мишень, а пистолет поднимите на другую. Смотреть надо в одну единственную мишень. Смотрите в ту же точку, куда вы будете стрелять и цельтесь в нее. Все очень просто.

Когда пистолет поднимется до уровня выбранной точки, он должен застыть перед выстрелом. Зафиксируйте пистолет, чтобы быть уверенным, что выстрел попадет в цель. Мысленно вы говорите себе: «Вот точка, «поймай» ее, остановись на ней». Когда пистолет замирает, вы переводите взгляд с точки на мушку. Вы соотносите мишень с вашей позицией и прицелом, но активно не «ищете» ее. В тот момент, когда прицел «схватывает» эту точку, стреляйте.

В идеале, фиксация пистолета, фокусирование и выстрел должны произойти одновременно. Так обычно и бывает в случае стрельбы с близкого расстояния, так как нельзя терять ни секунды, и визуальное движение следует за физическим действием. Вы не только быстро двигаетесь, но и быстро «смотрите».

При более сложной стрельбе или при увеличении расстояния у вас уходит больше времени на прицеливание, так как вы должны проверить точность наводки. С практикой вы научитесь определять насколько точной должна быть зрительная фиксация при каждом выстреле. Если вы обходитесь без всего этого при стрельбе с близкого расстояния, данное обстоятельство вовсе не означает, что оно вам вообще не нужно.

Очень важно видеть мушку, когда грянет выс-

трел, и то, как она переместится с мишени при отдаче. Точка, куда отойдет мушка от мишени, и есть то место, куда попадет пуля. Если вы не заметили движения мушки при отдаче, смотрите, куда вы попали, что гораздо труднее увидеть.

Этот навык позволит вам фиксировать мишень в темноте так же легко как и на свету. Единственной проблемой будет найти и опознать мишень, в чем техника стрельбы помочь не может. Будете вы стрелять в такой ситуации или нет — это вопрос тактики, а не техники.

Помните: увидеть точку, «поймать» ее, перевести взгляд на мушку, выстрелить и попасть в цель. Времени у вас это займет не больше, чем если вы просто выхватите пистолет и выстрелите с закрытыми глазами. Но ведь вам надо не просто выстрелить, а выстрелить без промаха. Очень важно, чтобы вы выполняли все эти операции автоматически после многократных повторений и тщательной тренировки.

Прицеливание в рамках требований тактической ситуации не уступает по быстроте «инстинктивному» методу. И что действительно важно, оно обеспечит попадание. В этом-то и заключается искусство стрельбы из пистолета. Ведь вам нужно выстрелить как можно скорее в того, кто хочет убить вас и не промахнуться.

Сражайтесь как тренировались, а тренируйтесь как сражаетесь. Тренируясь, вы должны думать, что это настоящий бой. Вы, конечно, можете проигнорировать это, но помните, что промах может стоить вам жизни. Не упустите свой шанс!

Начинается nognucka на ежемесячный журнал «Солдат удачи»

На второе полугодие 1995 г. можно будет подписаться на почте (наш индекс 71223 по каталогу ЦРПА «Роспечать»). Желающие получать журнал уже сейчас могут подписаться в редакции.

Для этого необходимо заполнить и отослать в редакцию почтой или по факсу отрывной бланк-заказ (см. ниже) с копией квитанции о почтовом переводе денег или копией платежного поручения с отметкой банка.

Стоимость подписки (включая НДС и расходы на пересылку) — 2 доллара США за один номер (оплата в рублях по курсу ММВБ на день платежа) для частных лиц, 3 доллара США — для организаций, 5 долларов — для зарубежных подписчиков.

БЛАНК—ЗАКАЗ Для частных лиц Журнал «Солдат удачи»: р/с 64414 в банке «Мастер—банк» к/с 1161660 в РКЦ—2 ГУ ЦБРФ МФО 44585254 код Н6 113184 Москва, ул. Землячки, д. 20/2 — 4. Тел./факс: (095) 233—2178 Прошу оформить подписку на «Солдат удачи» на следующие месяцы 1995 года: Подписчик (получатель): Фамилия Имя Отчество (просьба напечатать или писать печатными буквами) Почтовый адрес доставки (включая почтовый индекс): Телефоны: служебный домашний Лодпись Дата

БЛАНК-ЗА	KA3
Для организац	ий
Журнал «Солдат у	/дачи»:
р/с 64414 в банке «Мастер-банк» к/с 1161660 в РКІ	Ц-2 ГУ ЦБРФ МФО 44585254 код H6
113184 Москва, ул. Землячки, д. 20/2 — 4.	Тел./факс: (095) 233-2178
Прошу оформить подписку на «Солдат удачи» на с	педующие месяцы 1995 года:
- AND THE PROPERTY OF THE PARTY	
	THE SHOP WAS A SHOP
Подписчик (получатель):	
Название организации	ALL COMMENTS OF STREET
ФИО сотрудника, ответственного за подписку	SEX STATES PROPERTY OF THE
San Sansar Resident	
Почтовый адрес доставки (включая почтовый инде	ako).
Почтовый адрес доставки (включая почтовый инде	SALES OF THE SALES
-/ MOUNT - 100 to engine (1/45/ 1/45/ 1/10/10/10/	THE REST OF THE PERSON
Телефон:	The second second second
Подпись Дат	
Подпись	The Residence of the



информационно-коммерческий центр

НТК «ПОЛИНОМ»

Оперативная информация о предложениях товаров и услуг по широкой номенклатуре:

- Оружие (газовое и охотничье)
- Автомобили
- Стройматериалы
- Туристические услуги
- Аудио- и видеотехника
- Средства связи, охраны и сигнализации
- Компьютеры и программное обеспечение Оргтехника и банковское оборудование

В течение нескольких минут ежедневно пополняемые сводки конкретных коммерческих предложений могут быть доставлены на ваш факс или компьютер с модемом. В последнем случае специальная программа поможет Вам легко найти то, что Вам нужно.

Special for beginners!

1. Ваш первый шаг

Позвоните по тел. 152-0201 и закажите бюллетени по интересующим Вас товарам на Ваш факс. Он будет Вам прислан бесплатно.

Вы убедитесь, что это быстро, удобно, надежно, современно!

2. 3amem

Если у Вас есть компьютер с модемом, подключитесь к нашей BBS 152-0571 (имя POLINOM_BEGINNER, без пароля) и посмотрите, сколь обширна и разнообразна имеющаяся там информация.

Лучше один раз увидеты

3. И наконец

Становитесь нашим клиентом или партнером!

Специально для начинающих!

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПИСТОЛЕТЫ

Модели описаны по схеме: МОДЕЛЬ/ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ/КАЛИБР/КОЛ-ВО ЗАРЯДОВ/ПУЛЯ/ ДИЗАЙН/ФИРМА (СТРАНА)/ПРОЧЕЕ/

Цена предл.	Телефон	Поставщик	Примечания
CROSMAN 1008	REPEAT AIR/Bas	лон СО2/4.5мм/8	/Diabolo/Smith & Wesso
220500Нл.Р	208-57-02	ФЕДЕР.ОРУЖ АНИКС	стд
93US \$	928-99-53	АНИКС	mul-t-t-/-/-
CROSMAN 1377	AM CLASSIC/DE	DON CO2/4.5MM/1	/Diabolo/-/-/-
102US \$	928-99-53	SMM/20/BB/-/-	/_
10711S C	928-99-53	AHUKC	
CROSMAN SSP	250 / Баллон СО2 /	4.5mm/1/Diabolo/	-/-/-
103US \$	928-99-53	АНИКС	
DAISY 1200/Bax	лон СО2/4.5мм/6	0/BB/-/USA/-	
221158	203-59-34	UMAREX	мелкий опт
DAISY 1700/Bax	лон СО2/4.5мм/6	0/BB/-/-/- ФЕДЕР.ОРУЖ /BB/-/-/ПРУЖ UMAREX /BB/-/-/-	
124000Нл.Р	208-57-02	ФЕДЕР.ОРУЖ	.тд
DAISY 288/Bann	OH CO2/4.5MM/24	/BB/-/-/IIPyw	СЗАТВОР
47US S	203-59-34	UMAREX	мелкий опт
DAISY 400/DAIX	OH CO2/4.3MM/20	BB/-/-/-	77
216000НЛ.Р	497 77 93	ФЕДЕР ОРУЖ БЕЗОПАСНОС	TA
14003 3	40/-//-03	DESCRIPTION /-	,ID
120116 C	H CO2/4.3MM/13/	'BB/-/Япония/- "H-H" AO	
DAISV AS - CHR	OM /Farrow CO2	/A Sww /13 /Diabole	o/Colt/Япония/-
123116 6	203-50-34	UMAREX	мелкий опт
DAISY 45 / FRANCE	H CO2/4.5MM/13/	Diabolo/Colt/Sinc	oung /-
117US \$	203-59-34	Diabolo/Colt/And UMAREX "H-H" AO	мелкий опт
130US \$	366-41-33	"H-H" AO	
DAISY 500 / Baux	он СО2/4.5мм/1/	Diabolo/-/-/-	
116US \$	203-59-34	UMAREX	мелкий опт
DAISY 717/Baxx	OH CO2/4.5MM/1/	пуля ДЦ/-/USA,	/-
116US \$	203-59-34	UMAREX	мелкий опт
DAISY 8007/Ban	лон CO2/4.5мм/1 203-59-34	1-1-1-1-	
116US \$	203-59-34	UMAREX	мелкий опт
DAISY 93- CHRO	ОМ/Баллон СО2/	4.5MM/15/BB/Sm	ith & Wesson/Япония/-
	203-59-34	UMAREX	мелкий опт
DAISY 93/DANNO	H COZ/4.3MM/13/	BB/Smith & Wess	
116US \$ 130US \$	203-59-34 366-41-33	UMAREX "H-H" AO	мелкий опт
	/-/1/-/-/GAM		
130US \$	928-99-53	АНИКС	
	/-/1/-/-/GAN		
139US \$	928-99-53	АНИКС	
	2/4.5mm/1/Diabo		
29US \$	203-59-34	UMAREX	мелкий опт
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			Diabolo & BB/-/USA/-
58US \$	203-59-34	UMAREX	мелкий опт
		імм/20/Diabolo &	
53US \$	203-59-34	UMAREX	мелкий опт
RO 72/Ствол пер	CARMA/ 4. UMM/ 1/ L	INDUITY /	
RO 72/Ствол пер 47US \$	203-59-34	UMAREX	мелкий опт
47US \$		UMAREX	мелкий опт

газовые пистолеты

Телефон

Цена предл.

Модели описаны по схеме: МОДЕЛЬ/КАЛИБР/МАССА(кг)/РАЗМЕРЫ(мм)/КОЛ-ВО ЗАРЯДОВ(шт)/ ФИРМА/ПРОТОТИП/ПРОЧЕЕ/

Поставщик

Примечания

6II36-8/8 MM/6		MINUMEN I I
470856U = D	2412761181	UM3(r UKERCK)
350000Ha.P	492-42-09	имз(г.ижевск) формекс
6II37/7.62MM/0	.46/155-109-20/8/	ИЖМЕX/-/-
209100Нл.Р	3412761181	ИЖМЕХ/-/- ИМЗ(г.ИЖЕВСК) ФОРМЕКС
270000Нл.Р	3412761181	ИМЗ(г.ИЖЕВСК) ФОРМЕКС IT/HW (Г.ВайРаух)/ВЕКЕТТА/- "H-H" AO SEI FNA
407000Нл.Р	492-42-09	ФОРМЕКС
ARMINIUS HW	366-41-33	"H-H" AO
BERETTA 92 AR	MY/8 MM/-/-/1	9ШТ/-/-/-
100000	400 00 04	DEDLAM
BROWNING GPD	A 8 CHROM/8 MM/	'0.7кг/(190°120)ми/14шт/BROWNING/-/-
220US \$	256-53-34	UMAREX MEJIKER OUT SELENA
BROWNING GP	DA 8/8 MM/0.7KT	/(190°120)мм/14mт/BROWNING/-/-
116US \$	203-59-34	UMAREX MEAKHE OUT SELENA
HK SP 9/9 MM	P.A./-/-/8mr/-	1-1-
164US \$	203-59-34	UMAREX мелкий опт
310000H # P	tr/(115°85)мм/6шт/ 492-42-09	ФОРМЕКС
MATIERD HEC HO	M 7 /8 MM /0 Eur //49	\$594451mm /7mm / / /6: /IKPKH IIIK4KAMM
134US \$	203-59-34	UMAREX MEJKHR OUT
116US S	203-59-34	UMAREX мелкий опт (15)мм/7шт/-/-/двойное действие UMAREX мелкий опт
ME 8 COMBAT/	8 MM/-/-/7mr/ 366-41-33	ME/-/-
90US \$	366-41-33	"H-H" AO
80US \$	256-53-34	SELENA
80US \$	E/8 MM/-/-/Sm 256-53-34 366-41-33	"H-H" AO
ME 8 LIBERTY/	8 MM/-/-/7шт/ 256-53-34	ME/-/- SELENA
ME 800 GENERA	L/8 MM/-/-/10	wT/ME/-/-
100US \$	LL/8 MM/-/-/10 256-53-34 366-41-33	SELENA
ME 95 COMPAT	/9 MM D A /4 8mm	/(175°130)ww/7mr/-/-/-
540000Нл.Р	492-42-09	ФОРМЕКС
ME 9 MINI P.A.	/9 MM P.A./0.96KI	/(175°140)MM/7MT/-/-/-
220US \$	366-41-33	/(175°130)мм/7шт/-/-/- ФОРМЕКС -/(175°140)мм/7шт/-/-/- SELENA "H-H" AO
ME 98 CIVIL/9	MM/-/-/-/-/- 256-53-34	/
190US \$	256-53-34 9 MM /4 4 //2200	SELENA
90US \$	256-53-34	134)mm/7mt/ME/WALTER PPK/- SELENA
ME-P 38/8 MM	/1KF/(220°134)MN	A/10HIT/-/WALTER/-
DEPERCTA GS	256-53-34 6 MM /- /- /Rorr /1	M/10IIIT/-/WALTER/- SELENA PERFECTA/-/-
35US \$	203-59-34	UMAREX MEJIKHË OHT /-/SHIT/UMAREX/WALTER PPK/-
PERFECTA G5/	FBI 8000/8 MM/-	/-/Sur/UMAREX/WALTER PPK/-
50US \$	256-53-34	UMAREX MEAREN OUT SELENA
PERFECTA PK/	FBI 8000/8 MM/-	/-/7mT/UMAREX/-/-
97US \$	203-59-34	/-/7mт/UMAREX/-/- UMAREX мелкий опт CK/-/- UMAREX мелкий опт
58US \$	203-59-34	UMAREX MEJIKHR OUT
DECK COMMAND	BEM / R MM / G 57 RF / (133*1131MM / / HPT / NECK / SMITH & WESSON /
4.4.07.10 m		TIME DEV
116US \$	203-59-34 FACLE /8 MM /0.8	UMAREX MEJIKER OUT
116US \$ RECK DOUBLE 109US \$	203-59-34 EAGLE/8 MM/0.8 203-59-34	UMAREX мелкий опт kr/-/8mr/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE	203-59-34 EAGLE/8 MM/0.8 203-59-34 EAGLE/9 MM/0.8	UMAREX MEJKER OUT OKT /- /8mT / RECK / COLT /- UMAREX MEJKER OUT OKT /- /8mT / RECK / COLT /-
116US \$ RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERN	203-59-34 EAGLE/8 MM/0.8 203-59-34 EAGLE/9 MM/0.8 203-59-34 MENT/8 MM/-/-	UMAREX мелкий опт br/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт br/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт -/10шт/RECK/-/-
116US \$ RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERN 146US \$	203-59-34 EAGLE/8 MM/0.8 203-59-34 EAGLE/9 MM/0.8 203-59-34 MENT/8 MM/-/- 203-59-34	UMAREX мелкий опт NET/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт NET/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт -/10шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт
116US \$ RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI	203-59-34 EAGLE/8 MM/0.8 203-59-34 EAGLE/9 MM/0.8 203-59-34 MENT/8 MM/-/- 203-59-34 MENT/9 MM P.A.,	UMAREX мелкий опт WIT /- /8шт / RECK / COLT /- UMAREX мелкий опт WIT /- /8шт / RECK / COLT /- UMAREX мелкий опт / 10шт / RECK /- /- UMAREX мелкий опт / - /- /8шт / RECK /- /- UMAREX мелкий опт
116US \$ RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 I	203-59-34 EAGLE/8 MM/0.8 203-59-34 EAGLE/9 MM/0.8 203-59-34 MENT/8 MM/-/- 203-59-34 MENT/9 MM P.A., 203-59-34 HOLZ/8 MM/-/-/	UMAREX мелкий опт ит/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт ит/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт -/10шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт -/-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт имакех мелкий опт имакех мелкий опт имакех мелкий опт
116US \$ RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$	203-59-34 EAGLE/8 MM/0.8 203-59-34 EAGLE/9 MM/0.8 203-59-34 MENT/8 MM/-/- 203-59-34 MENT/9 MM P.A., 203-59-34 HOLZ/8 MM/-/-/5	UMAREX мелкий опт WIT /- /8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт WIT /- /8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт -/10шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт 18шт/RECK/BERETTA/C ДЕРЕВ ЩЕЧКАМИ UMAREX мелкий опт
116US \$ RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 II 164US \$	203-59-34 EAGLE/8 MM/0.8 203-59-34 EAGLE/9 MM/0.8 203-59-34 MENT/8 MM/-/- 203-59-34 MENT/9 MM P.A., 203-59-34 HOLZ/8 MM/-/-/8 203-59-34 /8 MM/-/-/18um 203-59-34	UMAREX мелкий опт WIT /-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт WIT /-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт WIT /-/-/-/- UMAREX мелкий опт WIT /-/-/-/-/- UMAREX мелкий опт WIT /-/-/-/- UMAREX мелкий опт WIT /-/-/- UMAREX мелкий опт
116US \$ RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 164US \$ RECK MIAMI 92	203-59-34 EAGLE/8 MM/0.8 203-59-34 EAGLE/9 MM/0.8 203-59-34 MENT/8 MM/-/- 203-59-34 MENT/9 MM P.A., 203-59-34 HOLZ/8 MM/-/-/8 203-59-34 /8 MM/-/-/18um 203-59-34 F/9 MM P.A./1.15	UMAREX мелкий опт br/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт br/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт -/10шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт -/-/-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт i8шт/RECK/BERETTA/C ДЕРЕВ ЩЕЧКАМИ UMAREX мелкий опт r/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт ir/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт ir/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт ir/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт ir/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт
116US \$ RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 164US \$ RECK MIAMI 92 169US \$	203-59-34 EAGLE/8 MM/0.8 203-59-34 EAGLE/9 MM/0.8 203-59-34 MENT/8 MM/-/- 203-59-34 MENT/9 MM P.A., 203-59-34 /8 MM/-/-/18um 203-59-34 /8 MM/-/-/18um 203-59-34 /8 MM P.A.,/1.15 203-59-34	UMAREX мелкий опт br/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт br/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт -/10шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт 18шт/RECK/BERETTA/C ДЕРЕВ ЩЕЧКАМИ UMAREX мелкий опт r/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт br/(216°140)мм/11шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт br/(216°140)мм/11шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт
116US \$ RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 164US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92	203-59-34 EAGLE/8 MM/0.8 203-59-34 EAGLE/9 MM/0.8 203-59-34 MENT/8 MM/-/- 203-59-34 MENT/9 MM P.A., 203-59-34 HOLZ/8 MM/-/-/8 203-59-34 /8 MM/-/-/18um 203-59-34 F/9 MM P.A./1.15 203-59-34 366-41-33 MM/-/-/7um/R	UMAREX мелкий опт ит/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт имакех мелкий опт
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 164US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ 169US \$ 169US \$ 169US \$	203-59-34	UMAREX мелкий опт ит/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт имакех мелкий опт
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 164US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8	203-59-34 4M/0.9kr/(210*120 256-53-34	UMAREX мелкий опт NT/-/8mT/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт NT/-/8mT/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт //10mT/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8mT/RECK/-/- UMAREX мелкий опт ISMT/RECK/BERETTA/C ДЕРЕВ ЩЕЧКАМИ UMAREX мелкий опт T/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт IST/(216°140)мм/11mT/RECK/-/- UMAREX мелкий опт IST/(216°140)мм/11mT/RECK/-/ UMAREX мелкий опт IST/(216°140)мм/11mT/RECK/-/ UMAREX мелкий опт IST/(216°140)мм/11mT/RECK/-/ UMAREX мелкий опт IST/(216°140)мм/11mT/RECK/-/
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 164US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/8	203-59-34 4M/0.9kr/(210*120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155	UMAREX мелкий опт NT/-/8mT/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт NT/-/8mT/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт //10mT/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8mT/RECK/-/- UMAREX мелкий опт ISMT/RECK/BERETTA/C ДЕРЕВ ЩЕЧКАМИ UMAREX мелкий опт T/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт IST/(216°140)мм/11mT/RECK/-/- UMAREX мелкий опт IST/(216°140)мм/11mT/RECK/-/ UMAREX мелкий опт IST/(216°140)мм/11mT/RECK/-/ UMAREX мелкий опт IST/(216°140)мм/11mT/RECK/-/ UMAREX мелкий опт IST/(216°140)мм/11mT/RECK/-/
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 164US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/8	203-59-34 4M/0.9kr/(210*120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155)	UMAREX мелкий опт NT/-/8mT/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт NT/-/8mT/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт //-/-/8mT/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8mT/RECK/-/- UMAREX мелкий опт ISMT/RECK/BERETTA/C ДЕРЕВ ЩЕЧКАМИ UMAREX мелкий опт T/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт NT/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт NT/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт NT/H-H" AO ECK/-/- UMAREX мелкий опт "H-H" AO ECK/-/- SELENA *115)мм/7mt/ROHM/WALTER PPK/- "H-H" AO
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 164US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/8 140US \$ ROHM RG 800/8	203-59-34 /M/0.9kr/(210*120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155* 366-41-33 /M/0.44kr/(135*90	UMAREX мелкий опт WT/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт VIOUT/RECK/-/- UMAREX мелкий опт VIOUT/RECK/-/- UMAREX мелкий опт VIOUT/RECK/-/- UMAREX мелкий опт VIOUT/RECK/BERETTA/C ДЕРЕВ ЩЕЧКАМИ UMAREX мелкий опт VIOUT/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт VIOUT/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт VIOUT/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт VIOUT/RECK/-/- UMAREX мелкий опт VIOUT/COLOR MEЛКИЙ ОПТ VIOTT/COLOR MEЛКИЙ ОПТ VIOUT/COLOR MEЛКИЙ ОПТ VIOTT/COLOR MEЛКИЙ ОПТ VIOUT/COLOR
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/8 140US \$ ROHM RG8/8 M 100US \$	203-59-34 4M/0.9kr/(210*120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155*366-41-33 492-42-09	UMAREX мелкий опт WIT /- /8mT/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт WIT /- /8mT/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт WIT /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /-
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 164US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/1 140US \$ ROHM RG8/8 M 100US \$ 420000HJ.P	203-59-34 4M/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155' 366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154	UMAREX мелкий опт Kr/-/8mt/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт Image: Menter of the color of t
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ ROHM RG 800/1 140US \$ ROHM RG 800/1	203-59-34 /M/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155°366-41-33 /M/0.44kr/(135°90 366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154 366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U	UMAREX MEAKER OUT OKT /- /8mt / RECK / COLT /- UMAREX MEAKER OUT OF OUT / RECK /- /- UMAREX MEAKER OUT OF OUT / RECK /- /- UMAREX MEAKER OUT OF OUT / RECK /- /- UMAREX MEAKER OUT OF OUT / RECK /- /- UMAREX MEAKER OUT OF OUT / RECK /- /- UMAREX MEAKER OUT OF OUT / RECK /- /- UMAREX MEAKER OUT OF OUT / RECK /- /- UMAREX MEAKER OUT OF OUT / RECK /- /- UMAREX MEAKER OUT OF OUT / RECK /- /- UMAREX MEAKER OUT OF OUT / RECK /- /- UMAREX MEAKER OUT OF OUT / RECK /- /- UMAREX MEAKER OUT OF OUT / RECK /- /- OF OUT / RECK /- OF OUT / RECK /- /- OF OUT / RECK /- OF OUT / OF OUT / RECK /- OF OUT / OF OUT / RECK /- OF OUT / RECK /- OF OUT / OF OUT /
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 164US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ ROHM RG 800/8 140US \$ ROHM RG 800/8 140US \$ UMAREX 302/6 20US \$	203-59-34 /M/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155°366-41-33 /M/0.44kr/(135°90 366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154°366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34	UMAREX мелкий опт kr/-/8mr/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт let/-/8mr/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт let/-/-/8mr/RECK/-/- UMAREX мелкий опт let/-/-/8mr/RECK/-/- UMAREX мелкий опт letr/RECK/BERETTA/C ДЕРЕВ ЩЕЧКАМИ UMAREX мелкий опт letr/(216°140)мм/11mr/RECK/-/- UMAREX мелкий опт letr/(216°140)мм/11mr/RECK/-/- UMAREX мелкий опт letr/-/- UMAREX мелкий опт letr/-/ UMAREX мелкий опт
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/8 140US \$ ROHM RG 800/8 100US \$ UMAREX 302/6 20US \$ UMAREX DERR 29US \$	203-59-34 4M/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155°366-41-33 4M/0.44kr/(135°90 366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154°366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 INGER CHROM/6 203-59-34	UMAREX мелкий опт bet /-/8mt/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт '/ 10mt/RECK/ UMAREX мелкий опт '/ 10mt/RECK/ UMAREX мелкий опт '/ -/-/8mt/RECK/ UMAREX мелкий опт 18mt/RECK/BERETTA/C ДЕРЕВ ЩЕЧКАМИ UMAREX мелкий опт '/ RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт 'it-H'' AO ECK/ UMAREX мелкий опт 'it-H'' AO ECK/ UMAREX мелкий опт 'it-H'' AO OMM/6mt/-/- SELENA '115)мм/7mt/ROHM/WALTER PPK/- ''H-H'' AO OMM/6mt/ROHM/-/- ''H-H'' AO OMM/6mt/ROHM/-/- ''H-H'' AO JMAREX мелкий опт ''H-H'' AO OMM/6mt/ROHM/-/- ''H-H'' AO JMAREX/-/- UMAREX мелкий опт MM/0.4кг/(120°85)мм/2mt/UMAREX/-/- UMAREX мелкий опт MM/0.4кг/(120°85)мм/2mt/UMAREX/-/- UMAREX мелкий опт
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 164US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/3 140US \$ ROHM RG8/8 M 100US \$ 420000HJ.P SM "ACTION"/3 160US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR	203-59-34 IM/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155' 366-41-33 IM/0.44kr/(135°90 366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154) 366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 INGER CHROM/6 203-59-34 INGER/6 MM/0.44	UMAREX мелкий опт имакех
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/8 140US \$ ROHM RG8/8 M 100US \$ 420000HJ.P SM "ACTION"/ 160US \$ UMAREX 302/6 20US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR	203-59-34 IM/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155' 366-41-33 IM/0.44kr/(135°90 366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154) 366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 INGER CHROM/6 203-59-34 INGER/6 MM/0.41 203-59-34	UMAREX мелкий опт WAREX мелкий опт WH-H'' AO ECK/-/- UMAREX мелкий опт WH-H'' AO MM/6шт/ROHM/WALTER PPK/- "H-H'' AO MM/6шт/ROHM/-/- "H-H'' AO DMM/6шт/ROHM/-/- "H-H'' AO DMM/6шт/ROHM/-/- "H-H'' AO JMAREX мелкий опт WAREX мелкий опт WAREX мелкий опт WAREX мелкий опт UMAREX мелкий опт
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/8 140US \$ ROHM RG8/8 M 100US \$ 420000HJ.P SM "ACTION"/ 160US \$ UMAREX 302/6 20US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR	203-59-34 IM/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155' 366-41-33 IM/0.44kr/(135°90 366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154) 366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 INGER CHROM/6 203-59-34 INGER/6 MM/0.41 203-59-34	UMAREX мелкий опт WAREX мелкий опт WH-H'' AO ECK/-/- UMAREX мелкий опт WH-H'' AO MM/6шт/ROHM/WALTER PPK/- "H-H'' AO MM/6шт/ROHM/-/- "H-H'' AO DMM/6шт/ROHM/-/- "H-H'' AO DMM/6шт/ROHM/-/- "H-H'' AO JMAREX мелкий опт WAREX мелкий опт WAREX мелкий опт WAREX мелкий опт UMAREX мелкий опт
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/8 140US \$ ROHM RG8/8 N 100US \$ UMAREX 302/6 20US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 21US \$ VALTRO 85 CON 180US \$ 190US \$	203-59-34 IM/0.9kr/(210°120°256-53-34 8 MM/0.61kr/(155°366-41-33 IM/0.44kr/(135°90°366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154°366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 INGER CHROM/6 203-59-34 INGER/6 MM/0.41°203-59-34 MBAT/9 MM P.A./ 366-41-33 256-53-34	UMAREX MEAKER OIT KIT / - /8mt / RECK / COLT / - UMAREX MEAKER OIT KIT / - /8mt / RECK / COLT / - UMAREX MEAKER OIT - / 10mt / RECK / - / - UMAREX MEAKER OIT / - / - /8mt / RECK / - / - UMAREX MEAKER OIT 18mt / RECK / BERETTA / C ДЕРЕВ IIIE ЧКАМИ UMAREX MEAKER OIT IT / RECK / BERETTA / - UMAREX MEAKER OIT KIT / (216°140) MM / 11mt / RECK / - / - UMAREX MEAKER OIT WH - H'' AO ECK / - / - UMAREX MEAKER OIT WH - H'' AO OMM / 6mt / - / - / - SELENA *115) MM / 7mt / ROHM / WALTER PPK / - "H - H'' AO OMM / 6mt / ROHM / - / - "H - H'' AO JMAREX MEAKER OIT MM / 0.4kt / (120°85) MM / 2mt / UMAREX / - / - UMAREX MEAKER OIT KIT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX / - / - UMAREX MEAKER OIT KIT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX / - / - UMAREX MEAKER OIT KIT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX / - / - UMAREX MEAKER OIT KIT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX / - / - UMAREX MEAKER OIT KIT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX / - / - UMAREX MEAKER OIT KIT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX / - / - UMAREX MEAKER OIT KIT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX / - / - UMAREX MEAKER OIT KIT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX / - / - UMAREX MEAKER OIT KIT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX / - / - UMAREX MEAKER OIT KIT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX / - / - UMAREX MEAKER OIT KIT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX / - / - UMAREX MEAKER OIT MEAKE
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 I 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 100US \$ ROHM RG 800/8 140US \$ ROHM RG8/8 M 100US \$ UMAREX 302/6 20US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 21US \$ VALTRO 85 CON 180US \$ 190US \$ VALTRO 98 CIV	203-59-34 IM/0.9kr/(210°120°256-53-34 8 MM/0.61kr/(155°366-41-33 IM/0.44kr/(135°90°366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154°366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 INGER CHROM/6 203-59-34 INGER/6 MM/0.41°203-59-34 INGER/6 MM/0.41°203-59-34 INGER/6 MM P.A./-/ 366-41-33 256-53-34 IL/9 MM P.A./-/	UMAREX MEAKER OIT OKT /- /8mt / RECK / COLT /- UMAREX MEAKER OIT OF COLT /- OF COLT /- UMAREX MEAKER OIT OF COLT /- OF COLT /- UMAREX MEAKER OIT OF COLT /- OF COLT /- UMAREX MEAKER OIT OF COLT /- OF COLT /- UMAREX MEAKER OIT OF COLT /- OF COLT /- UMAREX MEAKER OIT MEAKER OIT MM / O. ART / (120°85) MM / 2mt / UMAREX /- /- UMAREX MEAKER OIT MM / O. ART / (120°85) MM / 2mt / UMAREX /- /- UMAREX MEAKER OIT KT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX /- /- UMAREX MEAKER OIT KT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX /- /- UMAREX MEAKER OIT KT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX /- /- UMAREX MEAKER OIT KT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX /- /- UMAREX MEAKER OIT KT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX /- /- UMAREX MEAKER OIT KT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX /- /- UMAREX MEAKER OIT KT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX /- /- UMAREX MEAKER OIT KT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX /- /- UMAREX MEAKER OIT KT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX /- /- UMAREX MEAKER OIT KT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX /- /- UMAREX MEAKER OIT KT / (120°85) MM / 2mt / UMAREX /- /- UMAREX MEAKER OIT ME / (120°85) MM / 2mt / UMAREX /- /- UMAREX MEAKER OIT MEAK
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/8 140US \$ ROHM RG8/8 M 100US \$ 420000HJ.P SM "ACTION"/ 160US \$ UMAREX 302/6 20US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 29US \$ VALTRO 85 CON 180US \$ 190US \$ VALTRO 98 CIV 200US \$	203-59-34 IM/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155°366-41-33 IM/0.44kr/(135°90 366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154 366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 INGER CHROM/6 203-59-34 INGER/6 MM/0.40 203-59-34 INGER/6 MM/0.40 203-59-34	UMAREX METKER OIT MET / - /8mt / RECK / COLT / - UMAREX METKER OIT MET / - /8mt / RECK / COLT / - UMAREX METKER OIT METKER METKER OIT METKER METKER OIT METKER METKER OIT METKER METKER METKER METKER METKER METKER M
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 164US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/1 140US \$ ROHM RG8/8 N 100US \$ UMAREX 302/6 20US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 21US \$ VALTRO 85 CON 180US \$ 190US \$ VALTRO 98 CIV 200US \$ VALTRO 98 CIV	203-59-34 IM/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155°366-41-33 IM/0.44kr/(135°90 366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154 366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 INGER CHROM/6 203-59-34 INGER/6 MM/0.40 203-59-34 INGER/6 MM P.A./-/ 366-41-33 256-53-34 IL/9 MM P.A./-/ 366-41-33 OMPACT/8 MM/- 203-59-34 256-53-34	UMAREX MEJIKER OUT OUT /-/8mt/RECK/COLT/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/-/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/-/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/-/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/-/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/BERETTA/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/BERETTA/- UMAREX MEJIKER OUT OUT MAREX MEJIKER OUT OUT MAREX MEJIKER OUT OUT MAREX MEJIKER OUT OUT MAREX MEJIKER OUT ''H-H'' AO OUT MAREX MEJIKER OUT ''H-H'' AO OOPMEKC ''16)MM/6mt/-/-/- ''H-H'' AO JMAREX MEJIKER OUT WAREX MEJIKER OUT WH-H'' AO JMAREX/-/- UMAREX MEJIKER OUT MM/0.4kt/(120*85)MM/2mt/UMAREX/-/- UMAREX MEJIKER OUT MM/0.4kt/(120*85)MM/2mt/UMAREX/-/- UMAREX MEJIKER OUT MM/0.4kt/(120*85)MM/2mt/UMAREX/-/- UMAREX MEJIKER OUT WH-H'' AO SELENA -/11mt/-/BERETTA/- "H-H'' AO SELENA -/11mt/-/BERETTA/- "H-H'' AO -/-/14mt/-/-/- UMAREX MEJIKER OUT SELENA -/11mt/-/BERETTA/- "H-H'' AO -/-/14mt/-/-/- UMAREX MEJIKER OUT SELENA -/11mt/-/BERETTA/- "H-H'' AO MEJIKER OUT MEJIKER
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 164US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/1 140US \$ ROHM RG8/8 N 100US \$ UMAREX 302/6 20US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 21US \$ VALTRO 85 CON 180US \$ 190US \$ VALTRO 98 CIV 200US \$ VALTRO 98 CIV	203-59-34 IM/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155°366-41-33 IM/0.44kr/(135°90 366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154 366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 INGER CHROM/6 203-59-34 INGER/6 MM/0.40 203-59-34 INGER/6 MM P.A./-/ 366-41-33 256-53-34 IL/9 MM P.A./-/ 366-41-33 OMPACT/8 MM/- 203-59-34 256-53-34	UMAREX MEJIKER OUT OUT /-/8mt/RECK/COLT/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/-/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/-/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/-/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/-/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/BERETTA/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/BERETTA/- UMAREX MEJIKER OUT OUT MAREX MEJIKER OUT OUT MAREX MEJIKER OUT OUT MAREX MEJIKER OUT OUT MAREX MEJIKER OUT ''H-H'' AO OUT MAREX MEJIKER OUT ''H-H'' AO OOPMEKC ''16)MM/6mt/-/-/- ''H-H'' AO JMAREX MEJIKER OUT WAREX MEJIKER OUT WH-H'' AO JMAREX/-/- UMAREX MEJIKER OUT MM/0.4kt/(120*85)MM/2mt/UMAREX/-/- UMAREX MEJIKER OUT MM/0.4kt/(120*85)MM/2mt/UMAREX/-/- UMAREX MEJIKER OUT MM/0.4kt/(120*85)MM/2mt/UMAREX/-/- UMAREX MEJIKER OUT WH-H'' AO SELENA -/11mt/-/BERETTA/- "H-H'' AO SELENA -/11mt/-/BERETTA/- "H-H'' AO -/-/14mt/-/-/- UMAREX MEJIKER OUT SELENA -/11mt/-/BERETTA/- "H-H'' AO -/-/14mt/-/-/- UMAREX MEJIKER OUT SELENA -/11mt/-/BERETTA/- "H-H'' AO MEJIKER OUT MEJIKER
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 164US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/1 140US \$ ROHM RG8/8 N 100US \$ UMAREX 302/6 20US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 21US \$ VALTRO 85 CON 180US \$ 190US \$ VALTRO 98 CIV 200US \$ VALTRO 98 CIV	203-59-34 IM/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155°366-41-33 IM/0.44kr/(135°90 366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154 366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 INGER CHROM/6 203-59-34 INGER/6 MM/0.40 203-59-34 INGER/6 MM P.A./-/ 366-41-33 256-53-34 IL/9 MM P.A./-/ 366-41-33 OMPACT/8 MM/- 203-59-34 256-53-34	UMAREX MEJIKER OUT OUT /-/8mt/RECK/COLT/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/-/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/-/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/-/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/-/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/BERETTA/- UMAREX MEJIKER OUT '/-/8mt/RECK/BERETTA/- UMAREX MEJIKER OUT OUT MAREX MEJIKER OUT OUT MAREX MEJIKER OUT OUT MAREX MEJIKER OUT OUT MAREX MEJIKER OUT ''H-H'' AO OUT MAREX MEJIKER OUT ''H-H'' AO OOPMEKC ''16)MM/6mt/-/-/- ''H-H'' AO JMAREX MEJIKER OUT WAREX MEJIKER OUT WH-H'' AO JMAREX/-/- UMAREX MEJIKER OUT MM/0.4kt/(120*85)MM/2mt/UMAREX/-/- UMAREX MEJIKER OUT MM/0.4kt/(120*85)MM/2mt/UMAREX/-/- UMAREX MEJIKER OUT MM/0.4kt/(120*85)MM/2mt/UMAREX/-/- UMAREX MEJIKER OUT WH-H'' AO SELENA -/11mt/-/BERETTA/- "H-H'' AO SELENA -/11mt/-/BERETTA/- "H-H'' AO -/-/14mt/-/-/- UMAREX MEJIKER OUT SELENA -/11mt/-/BERETTA/- "H-H'' AO -/-/14mt/-/-/- UMAREX MEJIKER OUT SELENA -/11mt/-/BERETTA/- "H-H'' AO MEJIKER OUT MEJIKER
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/8 140US \$ ROHM RG8/8 M 100US \$ UMAREX 302/6 20US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 21US \$ VALTRO 85 CON 180US \$ VALTRO 98 CIV 200US \$ VALTRO 98 CIV 200US \$ VALTRO 98 CIV 200US \$ VALTER P 88 C 169US \$ 210US \$ VALTER P 88 C 175US \$ 220US \$ 220US \$	203-59-34 IM/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155°366-41-33 IM/0.44kr/(135°90 366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154 366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 INGER CHROM/6 203-59-34 INGER/6 MM/0.41 203-59-34 IL/9 MM P.A./-/ 366-41-33 256-53-34 IL/9 MM P.A./-/ 366-41-33 OMPACT/8 MM/- 203-59-34 256-53-34 OMPACT/9 MM P.A./-/ 366-41-33 256-53-34	UMAREX мелкий опт kt /-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт kt /-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8шт/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт / /
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/8 140US \$ ROHM RG8/8 M 100US \$ UMAREX 302/6 20US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 21US \$ VALTRO 85 CON 180US \$ VALTRO 98 CIV 200US \$ VALTRO 98 CIV 200US \$ VALTRO 98 CIV 200US \$ VALTER P 88 C 169US \$ 210US \$ VALTER P 88 C 175US \$ 220US \$ 220US \$	203-59-34 IM/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155°366-41-33 IM/0.44kr/(135°90 366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154 366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 INGER CHROM/6 203-59-34 INGER/6 MM/0.41 203-59-34 IL/9 MM P.A./-/ 366-41-33 256-53-34 IL/9 MM P.A./-/ 366-41-33 OMPACT/8 MM/- 203-59-34 256-53-34 OMPACT/9 MM P.A./-/ 366-41-33 256-53-34	UMAREX мелкий опт kt /-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт kt /-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8шт/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт / /
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ 200US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/8 140US \$ ROHM RG8/8 M 100US \$ 420000HJ.P SM "ACTION"/ 160US \$ UMAREX 302/6 20US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 29US \$ VALTRO 85 CON 180US \$ VALTRO 98 CIV 200US \$ VALTRO 98 CIV	203-59-34 // M/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155' 366-41-33 // M/0.44kr/(135°90 366-41-33 // 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154 366-41-33 // MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 // INGER CHROM/6 203-59-34 // INGER/6 MM/0.41 203-59-34 // INGER/6 MM P.A./-/ 366-41-33 256-53-34 // MM P.A./-/ 366-41-33 // OMPACT/9 MM P 203-59-34 256-53-34 // OMPACT/9 MM P 203-59-34 366-41-33 // COMPACT/9 MM P	UMAREX мелкий опт kr/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт kr/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт -/19шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт //-/-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт //-/-/8шт/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт //
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ 200US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECK PK 800/8 105US \$ RECORD 08/8 N 150US \$ ROHM RG 800/8 140US \$ ROHM RG8/8 M 100US \$ 420000HJ.P SM "ACTION"/ 160US \$ UMAREX 302/6 20US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 29US \$ VALTRO 85 CON 180US \$ VALTRO 98 CIV 200US \$ VALTRO 98 CIV	203-59-34 // M/0.9kr/(210°120 256-53-34 8 MM/0.61kr/(155' 366-41-33 // M/0.44kr/(135°90 366-41-33 // 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154 366-41-33 // MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 // INGER CHROM/6 203-59-34 // INGER/6 MM/0.41 203-59-34 // INGER/6 MM P.A./-/ 366-41-33 256-53-34 // MM P.A./-/ 366-41-33 // OMPACT/9 MM P 203-59-34 256-53-34 // OMPACT/9 MM P 203-59-34 366-41-33 // COMPACT/9 MM P	UMAREX мелкий опт kr/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт kr/-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт -/19шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт //-/-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт //-/-/8шт/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт //
RECK DOUBLE 109US \$ RECK DOUBLE 116US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 146US \$ RECK GOVERNI 152US \$ RECK MIAMI 92 II 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK MIAMI 92 169US \$ RECK PK 800 /8 105US \$ RECORD 08 /8 N 150US \$ RECORD 08 /8 N 150US \$ ROHM RG 800 /8 140US \$ ROHM RG8 /8 N 100US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 29US \$ UMAREX DERR 29US \$ VALTRO 85 CON 180US \$ VALTRO 98 CIV 200US \$ VALTRO 98 CIV	203-59-34 IM/0.9kr/(210°120°256-53-34 8 MM/0.61kr/(155°366-41-33 IM/0.44kr/(135°90°366-41-33 492-42-09 9 MM/0.65kr/(154°366-41-33 MM/-/-/7IIIT/U 203-59-34 INGER CHROM/6 203-59-34 INGER/6 MM/0.41°203-59-34 INGER/6 MM P.A./-/366-41-33 256-53-34 IL/9 MM P.A./-/366-41-33 OMPACT/8 MM/-203-59-34 256-53-34 OMPACT/9 MM P.A./-/366-41-33 OMPACT/9 MM P.A./-/366-41-33 OMPACT/9 MM P.A./-/366-41-33 OMPACT/9 MM P.A./-/366-41-33 SMM/-/-/7IIIT/-/366-41-33 8 MM/-/-/7IIIT/-/366-41-33 8 MM/-/-/7IIIT/-/366-41-33	UMAREX мелкий опт kt /-/8шт/RECK/COLT/- UMAREX мелкий опт kt /-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8шт/RECK/-/- UMAREX мелкий опт /-/-/8шт/RECK/BERETTA/- UMAREX мелкий опт / /

125319, Москва, Кочновский пр-д, д.З. Тел. 152-0971, факс 152-0541, BBS 152-0571. T-mail: polinom@maneco&msk&su

117218, Москва, Б.Черемушкинская ул., д.34. Тел. 124-0409, факс 120-2330, BBS 426-9001&

MAGTOAET

Виктор Колдаев, старший инспектор по особым поручениям, ГУООП МВД России

Как и какое оружие покупать, чтобы не оказаться по ту сторону Уголовного кодекса

Возможно, вы еще это не осознали, но с 1 января 1994 года в России действует закон «Об оружии», впервые в отечественной истории определивший правила внутреннего оборота оружия в России. В соответствии с ним выпущены, как положено, приказы МВД России по контролю за оборотом оружия, инструкции о проведении контрольных отстрелов нарезного оружия, о порядке оформления лицензий на прода-

жу и приобретение оружия и другие нормативные акты.

Что нового внес Закон и эти нормативные акты?

В первую очередь — это новая классификация оружия: боевое, служебное и гражданское.

К гражданскому отнесено оружие, предназначенное для использования гражданами в целях самообороны, для охоты и занятий спортом.

Гражданское оружие подразделяется на:

 газовое оружие самообороны –пистолеты, револьверы, механичес-

кие распылители и аэрозольные устройства, снаряженные слезоточивыми раздражающими веществами, разрешенными к применению Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации;

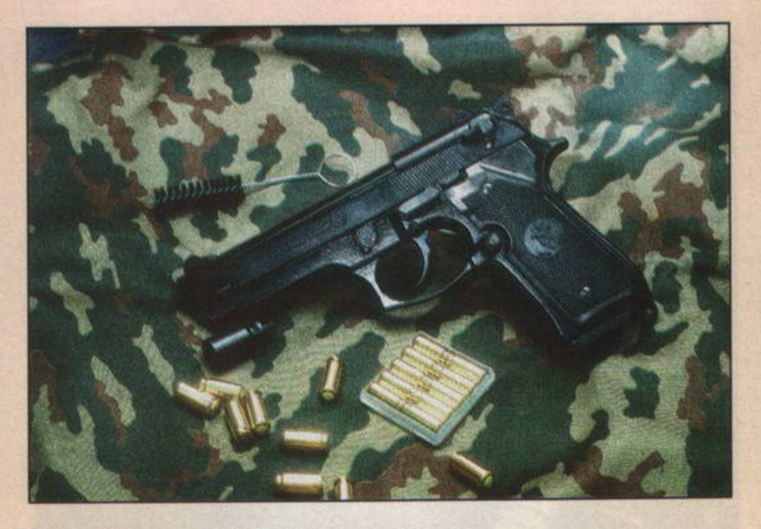
спортивное оружие - огнестрельное, холодное, в том числе метательное, пневматическое;

 охотничье оружие, в числе которого огнестрельное оружие с нарезным стволом, огнестрельное гладкоствольное, холодное, в том числе метательное, пневматическое.

Впервые дан перечень ограничений, установленных на отдельные виды служебного и гражданского оружия. Прямо установлено, что граждане Российской Федерации могут применять оружие для защиты жизни, здоровья и собственности в пределах необходимой обороны или при крайней необходимости.

Газовая атака

За полтора года продажи газового оружия самообороны населением легально приобретено 540 тыс. единиц пистолетов и револьверов как отечественного, так и импортного производства. Но эта цифра не отражает реального положения дел, так как еще до вступления в силу Закона РФ «Об оружии» оно не только свободно приобреталось на территории Рос-



Газовый пистолет 92-ARMY калибр 8 мм Фото В.Виноградова

сии, но и беспрепятственно ввозилось из-за рубежа, прежде всего через страны СНГ.

Возникающие в органах внутренних дел коллизии при регистрации такого оружия в основном связаны с отсутствием сертификационных свидетельств на отдельные модели пистолетов и револьверов. Это было нарушением ст. 8 Закона РФ «Об оружии». Данная норма обязывает проводить сертификацию всех моделей производимого на территории Российской Федерации и ввозимого на ее территорию из других государств оружия. Органами по сертификации оружия Госстандарта России прини-

маются на исследование пистолеты и револьверы, и по результатам принимается решение об отнесении оружия к одному из видов с выдачей юридическим и физическим лицам сертификационного свидетельства. Данный документ служит основанием для последующей регистрации имеющегося в личном пользовании оружия.

Закон установил определенные ограничения, связанные с использо-

ванием такого оружия. В частности, запрещено использование газового оружия, снаряженного нервно-паралитическими, отравляющими и другими сильнодействующими веществами, а также способного повлечь поражение средней степени за счет воздействия слезоточивых раздражающих веществ, или причинить менее тяжкие телесные повреждения человеку, находящемуся на расстоянии более 0,5 метра.

За выдаваемые органами внутренних дел лицензии Минфином России установлены

размеры лицензионного сбора: на приобретение охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом — 5 минимальных зарплат, гладкоствольного — 3, газового — 1.

Открытые лицензии на газовые пистолеты и револьверы выдаются сроком на 5 лет.

Оформленная лицензия вручается гражданину после представления им квитанции банка об уплате соответствующего сбора.

Порядок приобретения, учета, хранения и ношения газового оружия для юридических и физических лиц имеет свои специфические особенности.

H3AKOH

В соответствии с Законом Российской Федерации «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» от 11 марта 1992 г. охранным предприятиям разрешается оказывать услуги в виде вооруженной охраны имущества собственников и т.п. Для осуществления профессиональной деятельности руководители и персонал этих предприятий наделены правом использования оружия.

Виды вооружения охранников, порядок приобретения, учета, хранения и ношения ими оружия регламентируются Правительством Российской Федерации. Оружие и спецсредства охранные структуры получают во временное пользование в органах внутренних дел и вправе использовать их на период функционирования охранного предприятия. В случаях прекра-

щения охранной деятельности, срока действия, аннулирования лицензии или в иных случаях оружие, боеприпасы к нему, а также спецсредства подлежат возврату в органы внутренних дел, их выдавшие.

Охранные структуры в целях профессиональной деятельности вправе приобретать газовое оружие самообороны на общих основаниях и по вышеназванным правилам.

Для приобретения огнестрельного оружия и боеприпасов, газовых пистолетов и боеприпасов к ним в службу вооружения хозяйственных управлений (отделов)

органов внутренних дел представляются: сертификат городского или районного органа внутренних дел на приобретение, хранение, ношение оружия, документ сбербанка об оплате стоимости временного пользования оружием и боеприпасами, доверенность на получение вооружения, перечисленного в сертификате.

В лицензиях и удостоверениях личности, выдаваемых частным охранникам, использующим в своей профессиональной деятельности спецсредства, указывается их право хранения и ношения газовых пистолетов.

Уклонение частных охранных предприятий, служб безопасности, частных охранников от сдачи приобретенного по сертификатам вооружения, либо хранение или использование огнестрельного оружия, не предусмотренного выданным сертифика-

том, карается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Запрещается использование оружия и боеприпасов, приобретенных по сертификату, не по назначению, а также передача их другим лицам.

Переделка, отладка приобретенного во временное пользование огнестрельного оружия, нарушающие конструкцию оружия или его деталей (опиловка основания мушки, изменение формы прорезей целика, спиливание боевых пружин, курков и т.п.) запрещается и рассматривается как порча оружия.

Газовые пистолеты и боеприпасы к ним хранятся в порядке, устанавливаемом применительно к огнестрельному оружию.

Ношение огнестрельного оружия, газовых пистолетов и боеприпасов к



Газовый пистолет "Генерал" калибр 8 мм Фото В.Виноградова

ним допускается только во время осуществления частной охранной деятельности при наличии соответствующего удостоверения.

Не только для охоты

Граждане Российской Федерации имеют право на приобретение гражданского оружия с 18-летнего возраста.

Охотничье огнестрельное оружие с нарезным стволом имеют право приобретать граждане Российской Федерации, занимающиеся профессиональной охотой, либо имеющие в собственности гладкоствольное оружие не менее пяти лет и не нарушившие правил производства, приобретения, продажи, учета, хранения, ношения, транспортировки и применения оружия. Перечень профессий,

дающих право на приобретение охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом, устанавливается законодательными органами краев, областей, автономной области, автономных округов, городов Москвы и Санкт-Петербурга.

Для получения лицензии на приобретение оружия граждане должны обратиться в лицензионно-разрешительные подразделения органов внутренних дел по месту жительства. В заявлении о выдаче лицензии указываются их анкетные данные, вид, модель, калибр приобретаемого оружия. Данное заявление является основанием для решения вопроса о выдаче разрешения на право ношения и хранения оружия после его приобретения. Одновременно заявителем представляются паспорт или иной документ, удостоверяющий личность и

гражданство Российской Федерации, медицинская справка о состоянии здоровья по форме, установленной Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации, а в случаях приобретения охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом - дополнительные документы, предусмотренные Законом Российской Федерации «Об оружии», две фотографии размером 3х4 см.

К числу дополнительных документов относятся охотничий билет, ходатайства руководителей охотколлективов

и др. Они позволяют определить необходимый стаж и отношение владельцев оружия к деятельности, связанной с охотой и использованием охотничьего оружия.

Лицензии на приобретение охотничьего огнестрельного оружия выдаются сроком на шесть месяцев. По истечении этого срока лицензия не продляется. Оформление новой производится по вышеназванным правилам.

При регистрации приобретенного огнестрельного оружия гражданину выдается разрешение на хранение и ношение этого оружия сроком на пять лет на основании документа, подтверждающего законность его приобретения по форме, установленной МВД России.

Для продления разрешения на хранение оружия владелец обязан за три месяца до истечения срока действия разрешения обратиться в территориальный орган внутренних дел, представить имеющееся оружие для технического осмотра, боеприпасы для контрольного отстрела (для нарезного оружия) и следующие документы: заявление на имя начальника органов внутренних дел с соответствующей просьбой, те же реквизиты, что и в заявлении при регистрации оружия, а также условия обеспечения его сохранности, медицинскую справку о состоянии здоровья.

Перерегистрация оружия территориальными органами внутренних дел осуществляется бесплатно.

Срок действия разрешения на хранение и ношение нарезного огнестрельного оружия продлевается после проведения его контрольного отстрела в порядке, определяемом МВД России.

При перемене места жительства

владелец огнестрельного оружия обязан обратиться в орган внутренних дел по месту регистрации оружия с заявлением о снятии оружия с учета, указав адрес нового места жительства. По прибытии к новому месту жительства, владелец обязан в 10-дневный срок обратиться в лицензионно-разрешительную службу органа внутренних дел для постановки на учет принадлежащего ему оружия.

Оружие, непригодное для стрельбы, не регистрируется и сдается безвозмездно в органы внут-

ренних дел для его уничтожения или приводится в оружейной мастерской в состояние, исключающее возможность выстрела, и снимается с учета.

Гражданин Российской Федерации вправе продать находящееся у него на правах личной собственности оружие через предприятие, имеющее лицензию на продажу оружия, с предварительным уведомлением органа внутренних дел, выдавшего ему разрешение на хранение и ношение оружия, либо продать оружие самостоятельно после его перерегистрации в органе внутренних дел по месту учета этого оружия.

Оружие на продажу от граждан и представителей предприятий, организаций, учреждений принимается предприятиями по торговле оружием при наличии справки об уведомлении органа внутренних дел о намерении

продать данное оружие и документов, удостоверяющих личность гражданина, сдающего оружие.

Дарение оружия осуществляется по вышеустановленным правилам. В частности, дарение зарубежному гостю производится при наличии у него лицензии на приобретение ружья, выданное органами внутренних дел, на основании ходатайства представительства государства, гражданином которого он является, при условии вывоза им оружия из Российской Федерации не позднее пяти дней со дня приобретения оружия. На приобретенное за рубежом оружие владелец обязан представить в орган внутренних дел по месту жительства документы, подтверждающие законность приобретения оружия, и получить разрешение на его ввоз на территорию Российской Федерации.

Транспортировка оружия при наличии разрешения на его хранение и



Газовый пистолет CIVIL-98 калибр 9 мм Фото В.Виноградова

ношение производится владельцем в чехле и разряженном состоянии. Пересылка оружия запрещена. При перевозке авиатранспортом огнестрельное и газовое оружие (аэрозольные устройства) и боеприпасы сдаются в багаж.

В случае утраты или хищения оружия владелец обязан немедленно сообщить об этом в орган внутренних дел.

Запрещается передавать огнестрельное оружие и боеприпасы другим лицам без разрешения органов внутренних дел.

Закон суров

В целях усиления механизма контроля за оборотом оружия в нашей стране, МВД России с заинтересованными ведомствами внесены пред-

ложения об изменении нормативноправовой базы, в том числе административного и уголовного законодательства.

В соответствии с Инструкцией о порядке лицензирования и осуществления органами внутренних дел контроля за частной детективной и охранной деятельностью, в качестве одного из видов вооружения охранникам может выдаваться охотничье гладкоствольное оружие (помповое оружие относится к разновидности гладкоствольного оружия). Для охраны оно может приобретаться в специализированных торговых организациях, либо в установленном законодательством порядке на заводах - изготовителях по разрешениям органов внутренних дел. Приобретение такого оружия с укороченными стволами (менее 500 мм) запрещается. Регистрация приобретенного оружия осуществляется по вышеуказанным правилам.

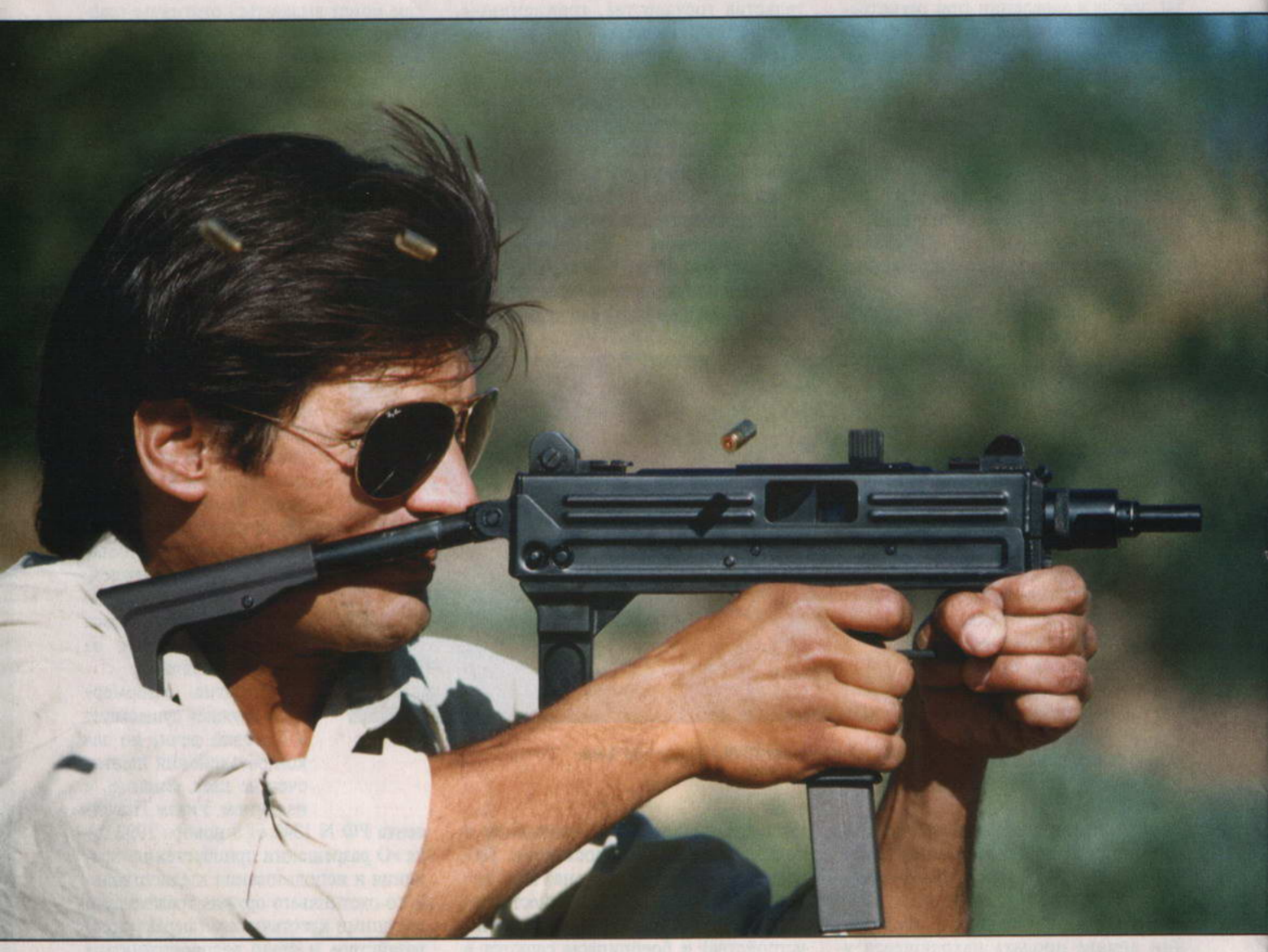
> Применение огнестрельного оружия часохранниками ТНЫМИ регламентируется Законом РФ «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» (ст. 18). В случаях превышения полномочий и нанесения вреда потерпевшему, частный охранник будет привлекаться к ответственности за конкретное деяние.

Понятие «фермерское оружие» существует в бытовой речи, но закон разъяснений на этот счет не дает. Видимо, с изданием Указа Прези-

дента РФ N 1342 от 8 ноября 1992 года «О разрешении приобретения, хранения и использования гладкоствольного охотничьего оружия гражданами, ведущими крестьянское (фермерское) хозяйство» и стало распространяться вышеназванное понятие. В целях личной и имущественной безопасности граждан, ведущих крестьянское (фермерское) хозяйство, данной категории населения предоставлено право приобретать, хранить и использовать в соответствии с действующим законодательством гладкоствольное охотничье оружие и боеприпасы к нему для защиты жизни, здоровья и собственности от противоправных посягательств. Оформление документов на приобретение оружия осуществляется по месту жительства граждан, ведущих крестьянское (фермерское) хозяйство. 💌

«МР9»: ОРУЖИЕ ПР

«Рюгер» создает более совершенное ав



Первой разработкой Вильяма Баттермана Рюгера был отнюдь не выпущенный в 1950 году полуавтоматический пистолет «22LR». Действительно, этот пистолет открыл дорогу к успеху фирме «Штурм, Рюгер и Ко. инкорпорейтед», непревзойденной в истории создания американского личного оружия. Однако первым опытом Рюгера было создание ленточного автомата в то время, когда он еще работал в компании «Ауто-Ордонанс Корпорэйшн в Бриджпарте, штат Коннектикут (эта фирма прославилась автоматом «Томпсон»). Однако в 1946 году никого не интересовали новые модели, так как все склады были забиты оружием, оставшимся после Второй Мировой войны.

Недавно Билл Рюгер вновь напомнил о себе, предложив новый автомат «МР9», сконструированный для сил правопорядка и армии. Хотя на протяжении уже многих лет, самозарядное, выборочного огня, оружие «Мини-14»

При ведении огня из автомата со смонтированным прикладом возрастает вероятность поражения по сравнению со стрельбой в «ручном» режиме

исправно служит во всей американской полиции, фирма «Штурм, Рюгер и Ко. инкорпорейтед» твердо намерена потеснить его. Целая серия револьверов центрального боя и самозарядных пистолетов этой фирмы предназначена для сил правопорядка, равно как и ее винтовка для борьбы со снайперами «М-77 Марк 11» (См. «Системы для борьбы со снайперами «Рюгер/Лепольд», «Солдат удачи», окт., 1994).

В конце 80-х годов известный израильский конструктор оружия «Узи» Гал разработал прототип новаторского варианта автомата «Узи», названного «Модель 201». С одной стороны, в ней была сохранена схема подачи затвора давлением пороховых газов, принятая в большинстве автоматов,

ОФЕССИОНАЛОВ

nomamuчeckoe cmpenkosoe opykue

Питер Г. Кокалис

Фото автора

с другой — применен метод первоначального воспламенения заряда ударно-спусковым механизмом. Рюгер приобрел изобретение Гала и во многом его модернизировал.

Некоторые черты оригинала «Узи» присутствуют у «Рюгера». Кроме этого, у чешского автомата «Vz» серий 23, 24, 25 и 26 была позаимствована схема «охватывающего» затвора, которая делает оружие более компактным. Более того, в момент воспламенения отодвинутый затвор охватывает большую часть ствола, перенося больший вес на патронник, что в значительной степени «гасит» рывок ствола вверх при взрыве заряда и отдаче. Наконец, это дополнительный фактор безопасности в случае разрыва казенной части.

Узел магазина, как в «Узи» так и в «МР9», располагается в блоке рукояти. Это весьма важно, так как при такой схеме центр тяжести располагается прямо над рукоятью, обеспечивая уверенную поддержку магазина; кроме того, такая схема удобна при быстрой замене магазина, поскольку используется хорошо известный принцип «рука находит руку».

Отличительной особенностью «Узи» является его штампованная из листовой стали, квадратного сечения, верхняя ствольная коробка с продольными внутренними желобками, которые обеспечивают усиление конструкции и абсорбируют гарь. Ствольная коробка «МР9» и почти все другие стальные части имеют черную окраску.

Почти каждый второй компонент в «МР9» разительно отличается от серий «Узи» и, в некотором плане, — от всех предшествующих автоматов. Фактически с первого взгляда заметна необычность этого оружия.

Более ранний образец «Рюгера», изготовленный в инструментальном цеху, был приспособлен под теперь уже забытый 10-миллиметровый патрон «Auto» и имел замкнутый казенник с падающим затвором, напоминающий те, которые установлены в чешской штурмовой винтовке «Vz58» и в немецких пистолетах «Р38» и «Беретта 92». Билл Рюгер отказался от этого и предложил инженерному персоналу сконцентрироваться на 9-миллиметровом патроне «Парабеллум».

Нижняя ствольная коробка «МР9» выполнена из матово-черного формованного нейлона, усиленного фиберглассом, фирмы «Зитель» с пластиной из листовой стали в верхней части для стыковки с верхней ствольной коробкой. Это — сверхлегкий материал, не поддающийся агрессивному воздействию соленой воды, пота, масел, растворителя, не ломается и нуждается в новой покраске. Рюгер удачно применял этот материал в своей модели 22/45 и в последней серии пистолетов «Р».

Из-за легкости нижней ствольной коробки «МР9» весит в разряженном состоянии только 5,94 фунта (2,7 кг). Он почти такой же легкий, как и «МР5АЗ» фирмы «Hand К» (вариант со складным прикладом), который весит в неснаряженном состоянии 5,6 фунтов (2,5 кг).

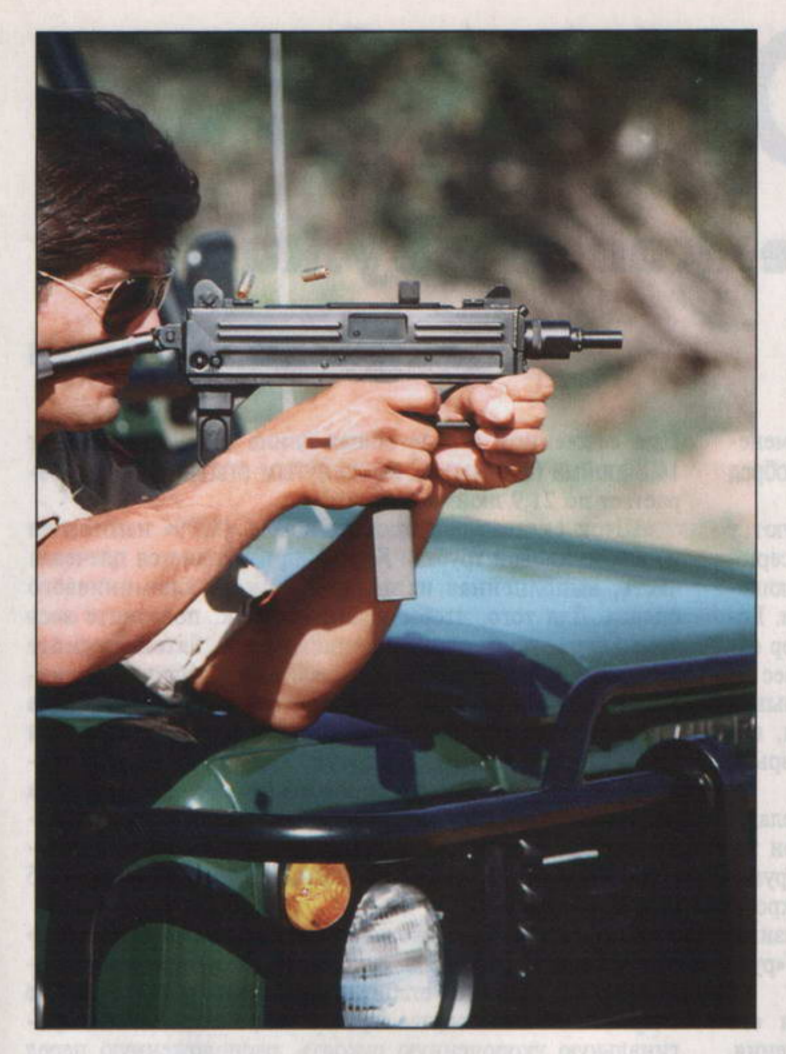
При сложенном стволе общая длина «МР9» составляет 14,8 дюйма (376 мм). С выдвинутым стволом длина возрастает до 21,9 дюйма (556 мм).

Шток складывающегося приклада «МР9» изготовлен из алюминиевой трубки. К нему прикрепляется плечевая часть, выполненная из анодированного алюминиевого сплава. Для того, чтобы откинуть шток, поверните весь узел вверх, пока он не зафиксируется. Затем сожмите пружинный захватывающий механизм и толкните приклада вперед как можно дальше. Поверните узел приклада на его пружинном шарнире, расположенном в тыльной части верхней ствольной коробки (как и в автоматах «Галиль» и «FNFAL»), направо и сложите его под низ блока рамы и рукояти. Когда ствол полностью выдвинут, то общая длина оружия составляет 15,9 дюйма (404 мм). Падение гребня равно 1,7 дюйма (43 мм), падение пятки — 3,5 дюйма (89 мм).

Когда ствол выдвинут на максимальную длину и «МР9» оборудован для стрельбы с плеча, тогда используется прицел и обеспечивается стабилизация автомата при стрельбе очередями. В этом случае стрелок может использовать оригинальную укороченную рукоять, расположенную перед предохранительной рамкой спускового крючка (и составляющую единый узел с нижней ствольной коробкой). Ее передняя поверхность искривлена и имеет насечки (чтобы предотвратить скольжение руки). Стрелок схватывает переднюю рукоять большим пальцем, просунутым сквозь предохранительную рамку спускового крючка, — так же, как и в пистолете-пулемете «Беретта 93R». Я считаю, что такое решение обеспечивает в высшей степени безопасное и удобное положение для поддерживающей руки. Передняя часть блока магазина-рукояти также имеет насечки.

Узи Гал разработал альтернативное решение для этой системы оружия. В его конструкции стрелок располагает поддерживающую руку в тыловой части штока приклада. На демонстрационных стрельбах он достигал высокой точности огня при таком конструктивном решении. Однако эта конструкция лишает стрелка возможности контроля над смонтированным в передней части автомата фонариком вспышкой.

Автомат «МР9» оборудован двумя независимыми друг от друга предохранительными устройствами. Первое из них представляет собой такой же, как у «Узи», рычажок на левой стороне нижней ствольной коробки, в верхней части рукояти. Заднее положение рычажка маркировано «SAFE». При нем блокируется спусковой крючок. Центральное положение рычажка маркировано «SEMI» — стрельба короткими очередями. Крайнее положение рычажка имеет маркировку «Auto» — стрельба длинными очередями. С точки зрения эргономики, направление движения рычажка вперед от положения «SAFE» к положению «SEMI» и затем — к положению «AUTO» является правильным.



Характерной особенностью прочного и надежного автомата «МР9» фирмы «Рюгер» является уникальный ствольный демпфер, смягча-ющий рикошет затвора, отдачу, рывки ствола и снижающий износ деталей

Второй предохранитель, расположенный в корпусе затвора, представляет из себя блокирующее устройство ударника, применяемое также в «Рюгеровских» самозарядных пистолетах центрального боя. Он состоит из инерционного прерывателя, блокирующего продвижение ударника вперед до крайнего заднего положения спускового крючка, и специального рычажка в курковом механизме, который поднимает прерыватель вверх, давая возможность ударнику двигаться вперед после получения импульса от ударно-спускового механизма.

Совершенство магазина

Соединительный узел магазина в автомате «МР9» располагается в конечной части магазинного гнезда. Он пружинно-затворного типа. Устройство надежно укрыто цельным кожухом на нижней ствольной коробке. При нажатии на запор вперед магазин легко «отваливается».

В магазине «МР9» помещается 32 пули (всегда имеет на одну-две пули меньше, чем заданная емкость магазинов любых автоматов или штурмовых винтовок). Он был скопирован с магазинов серии «SteyrMP69/81» с изменением магазинного изгиба. Эти великолепные съемные коробчатые, изготовленные из штампованного металла, магазины, с двумя положениями боепитания и с расположением патронов один над другим в шахматном порядке, были, в свою очередь, скопированы с известного шведско-

го автоматического оружия «Карл-Густав М45/В1», (более известного как шведский «К»).

Корпуса этих магазинов имеют клиновидную форму с боковыми стенками, сходящимися в направлении «вперед». Эта форма магазина обусловливает такое расположение патронов, при котором патрон, находящийся «на очереди» на выстрел направляется точно в патронник. По надежности подачи патронов этот магазин является высшим достижением среди аналогов. Он не только превосходит по своим качествам искривленный магазин автомата «МР9», но может также легко быть разобран, причем обычным способом.

Для улучшения работы автомата при стрельбе пулями со срезанной головкой, широко применяемыми сейчас силами правопорядка, гнездо магазина было повернуто на 5 градусов назад по отношению к «Модели 201». Это было сделано для усиления подачи патронов в патронник. Небольшой колпачок на верхней части ствола над концом патронника также служит улучшению боепитания.

В настоящее время автомат «МР9» не оснащен устройством для оставления затворного узла в открытом состоянии после произведения последнего выстрела. Разгорелась даже дискуссия о включении этого элемента в конструкцию в будущем. По моему мнению, этого не требуется в автоматах. В плотном ближнем уличном бою, для которого автомат остается идеальным оружием, для стрелка в условиях, когда дорога каждая секунда, рациональнее не перезаряжать автомат после последнего выстрела, а быстро выхватить оружие, носимое на поясном ремне и из него продолжить ведение огня. Хотя в новых автоматах «МР5/40» и «МР5/10» «Hand К» после отстрела последнего патрона обойма остается открытой, я, даже выпустив сотни тысяч патронов из «МР5» и другого автоматического оружия, так и не понял, зачем это нужно.

При заряжении или разряжении патронника затворный узел в «МР9» удерживается в заднем положении при помощи весьма интересного устройства в курковом механизме. Когда рычажок куркового механизма (выполненный из анодированного алюминиевого литья и установленный в гнезде в верхней части верхней ствольной коробки) отжат назад, то прикрепленный к его нижней части крюк отводит назад и затвор. Когда затвор приводится в крайнее заднее положение, две шаровые стойки,



Автомат «МР9» «Рюгер» со сложенным прикладом. Необычный внешний вид в сочетании с передовой технологией

Автоматы. Социальный аспект

По определению, автомат — это огнестрельное оружие, приспособленное для ведения огня боеприпасами пистолетного калибра в автоматической режиме. Чаще всего это оружие оснащено прикладом.

Таким образом автоматическая винтовка «М16А2 М4», хотя и имеет корпус не длиннее, чем у большинства автоматов, таковым не является, так как она приспособлена под боеприпас винтовочного калибра (5,56х45 мм НАТО). Автоматическая винтовка «Марлин Кэмп», хотя и приспособлена для стрельбы 9-миллиметровым патроном «Парабеллум» или патронами «АСР» калибра 45, также не является автоматом, поскольку не может вести выборочный огонь. Финский же «Яти-Матик» не оборудован прикладом, тем не менее он является автоматом, так как огонь из него может вестись 9-миллиметровым патроном «Парабеллум» выборочно.

Огнестрельному оружию, первоначально сконструированному как самозарядный пистолет, но в последующем дооборудованному для ведения выборочного огня и дооснащенному прикладом (обычно — съемным прикладом-кобурой), более соответствует название пистолетпулемет, хотя в Германии этот термин распространяется также и на автоматы.

Итальянская «Вилла Пероза» (модель 1915 года) была первым огнестрельным оружием, которое вело автоматический огонь пистолетными боеприпасами; поэтому о ней часто говорят как о первом автомате, хотя она первоначально была оборудована рукояткой-сошником и поворотным механизмом для монтажа на треноге или на транспортном средстве.

Первым широко распространенным автоматом был немецкий «МР18/1». В нем был применен пружинный барабан «Люгера» и деревянный приклад. Тяжелый, прочный, использующий схему открытого затвора, он олицетворял собой автомат так называемого «первого поколения». Он проявил себя как эффективное оружие в окопах Первой Мировой войны, однако применяться стал слишком поздно, чтобы повлиять на ее исход.

После Первой Мировой войны автоматы имели весьма ограниченную сферу применения в Европе. Это было чисто полицейское оружие. Зенита славы они достигли во время Второй Мировой войны. Свыше пяти миллионов автоматов типа «ППШ–41» было произведено и применено Советским Союзом. Немцы ответили несколькими миллионами автоматов второго поколения «МР40», англичане изготовили 4,2 миллиона автоматов «Стен», американцы произвели большое количество «Томпсонов» и пистолетов—пулеметов «МЗ».

Корейская война велась оружием, оставшимся после Второй Мировой войны. Однако с появлением в начале 60-х годов штурмовой винтовки автомат потерял былую популярность. Ни одна крупная военная организация не приобрела за последние четверть века сколько-нибудь значительного числа новых автоматов. На смену автоматам пришли короткоствольные штурмовые винтовки, в которых применяются более мощные патроны, способные поражать цель на больших удалениях, чем используемые в автоматах пистолетные боеприпасы.

В настоящее время автоматы имеют весьма ограниченную сферу применения; они используются лишь в специальных операциях и то лишь в комплекте с глушителем. Таким образом, как сейчас, так и в обозримом будущем, их применение представляется оправданным лишь при проведении специальных тайных операций.

Сейчас автоматы без глушителя используются на законных основания только силами правопорядка (вклю-

чая военные подразделения безопасности); к тому же лишь первоклассно обученными тактическими группами.

При применении подразделениями специального назначения, автомат наиболее подходит для ведения плотного уличного боя. Стрелять из автомата всегда следует с надежного плечевого упора и с использованием прицела. При соблюдении этих двух условий обеспечивается большая вероятность поражения, чем в «ручном» режиме. Между тем, большинство авторитетов в области стрелкового оружия полагают, что автоматы предназначены только для стрельбы с удалений менее 50 ярдов. Оптические прицелы на таких удалениях не намного улучшают видимость цели и только сужают поле зрения стрелка.

Некоторые специалисты отдают предпочтение автоматам перед винтовками в уличном бою, полагая, что пистолетные пули, имея меньшую пробивную способность, дают больший рикошет от стен домов, чем винтовочные пули. Однако это не всегда так. Геометрия пули в этом случае — более важный параметр, чем скорость или вес.

Традиционно многие полагают, что идеальная скорострельность для автомата находится в пределах 550 и 560 пуль в минуту. Однако удачные серии «МР5» давали скорострельность 800-875 пуль в минуту (в зависимости от боеприпасов и некоторых других факторов). В любом случае, строгая огневая дисциплина является обязательным требованием для этой категории оружия. Хотя емкость автоматных магазинов обычно вдвое превышает емкость магазина любого самозарядного пистолета, длинные автоматные очереди следует ограничивать только двумя патронами, потому что при более длинных очередях все последующие пули уйдут выше цели. Более того, стрельбу длинными очередями следует вести с удалений, не превышающих 15 ярдов. С удалений свыше 15 ярдов наибольший эффект обеспечивает стрельба короткими очередями. Первые пули из магазина выпускаются только короткой очередью. Стрельба из автомата с открытым положением затвора теоретически обеспечивает большую вероятность поражения с первого выстрела. Навык перевода рычажка режима стрельбы при ведении огня с плеча является обязательным для стрелка.

Существует несколько сценариев боевого применения автомата. Его применение наиболее эффективно, когда он применяется в ограниченном пространстве внутри помещения. Поскольку удаления в этом случае бывают не более длины комнаты, стрелок не будет иметь достаточно времени для того, чтобы устранить причину задержки стрельбы и должен постоянно быть в готовности пустить в действие другое оружие (пистолет). Тактические подразделения часто действуют при неярком свете или ночью, поэтому нелишни монтирующиеся на оружии фонарики-вспышки, такие как система фирмы «Sure Fire».

Обычно автоматы дают меньшую дульную волну и пламя, чем короткоствольные штурмовые винтовки. Это весьма важно при ведении огня внутри помещения.

Если четко усвоены возможности автомата и стрелки достигли максимально возможного мастерства, то он может занять важное место в табельном вооружении тактического подразделения.

Питер Г. Кокалис

расположенные в нижней части противопылевого кожуха куркового механизма (изготовленного из листовой стали), толкают рычажок куркового механизма вверх, запирая его в специальном гнезде в верхней части ствольной коробки. Резко ударьте по рычажку вниз ладонью поддерживающей руки и все вернется в исходное положение. Два ограничителя на верхней ствольной коробке блокируют возвратное ДВИЖение Шаровых стоек при ведении огня.

Демпферное устройство фирмы «Дюпон»

Для смягчения отдачи в автомате «МР9» имеются две демпферные системы — передняя и задняя. Задняя система, хотя и изготовлена из современного термопластикового эластомера фирмы «Дюпон Хитроль», — обычного типа. Она крепится к задней части направляющей штанги противооткатной пружины.

Передний демпфер, являющийся новаторским детищем инженерного коллектива «Рюгера», во многом уникален. У «МР9» ствол и ствольная муфта выпускаются одним узлом даже в случае поставок в виде запчастей. Ствольная муфта удерживается на стволе при помощи разъемного кольца. Под ствольной муфтой на ствол нанизано семь прокладок фирмы «Бельвиль», изготовленных из напряженного быс-



Стрелок схватывает оригинальную укороченную переднюю рукоять большим пальцем, пропущенным сквозь предохранительную рамку спускового крючка, — так же, как и в пистолетепулемете «Беретта 93R»

трым остыванием под шаблоном и гидравлическим прессом материала. Их удерживает напряженном состоянии запирающая муфта резьбовой части ствола. Этой муфты ни в коем случае не должны касаться ни стрелок, ни техник-оружейник. Когда при противоотдаче затвор уда-

ряет по казенной части ствола, то последний резко выдвигается на несколько тысячных дюйма, и прокладки, имеющие форму «блюдца», моментально деформируются в абсолютно плоские «тарелки», гася поступательное движение ствола. По поглощении энергии деформации, «тарелки» вновь превращаются в «блюдца», и с помощью освободившейся вновь энергии затворный узел отправляется назад в исходное положение со скоростью, лишь незначительно уступающей той, с которой он двигался вперед до соударения с казенной частью ствола.

Первостепенный эффект от применения этой демпферной системы (не совсем как у «прикладной» системы FNMAG58GPM6) — уменьшение «пляски» затвора, которая могла бы негативно сказаться на воспламенении заряда в походных условиях при существующей схеме с открытым затворным узлом, характеризующейся тем, что ударник не зафиксирован по центру сечения казенной части. Данная система способствует смягчению ощущаемой отдачи и рывков ствола при стрельбе очередями.

Ствол автомата «МР9» изготовлен из закаленной хромированной стали и имеет в длину 6,8 дюйма (173 мм). Он имеет 6 правосторонних нарезок длиной 10 дюймов (254 мм).



Под ствольной муфтой автомата «МР9» на ствол нанизаны семь напряженных прокладок фирмы «Бельвиль», которые составляют оригинальную переднюю демпферную систему. Обратите внимание на то, что ствольная муфта удерживается на стволе разъемным кольцом. Передний вертлюг ремня автомата — на верхней ствольной коробке непосредственно за ствольной муфтой

Прицел «МР9» более чем подходит для плотного ближнего уличного боя. Прямоугольная прицельная мушка с защитными ушками наплавлена на верхней ствольной коробке; может быть настроена на нулевой угол прицеливания. Короткие, как у автомата «Пикатинни», рейки позади

прицельной мушки предназначены для установки фонарика, а также лазерного и оптического прицелов. Каждая поверхность прицельной мушки имеет желтую точку. Если бы не было ярких светяшихся точек на прицельной мушке или на заднем визире, то в стрессовой



Такой же, как и у автомата «Узи», рычажок предохранителя на левой стороне нижней ствольной коробки в верхней части узла рукояти в положении
«SAFE». С точки зрения эргономики,
направление движения рычажка вперед от положения «SAFE» к положению
«SEMI» и затем к положению «AUTO»
является правильным



Задний визир оснащен защитными ушками и имеет два взаимозаменяемых смотровых отверстия разного диаметра. Их смена осуществляется быстрым «щелчком» пальца по визиру. Такая схема повышает точность наводки без изменения угла прицеливания

Спецификация автомата «МР9» «Рюгер»

Калибр 9 мм «Парабеллум»

Действие Затвор Открывается давлени

ем пороховых газов. Выстрел
производится при закрытом
затворе. Ударно-спусковой
механизм пружинного дей-

ствия

Вес в разряженном

состоянии 5,94 фунта (2,7 кг)

демпферным узлом

Длина ствола 6,8 дюйма (173 мм)

Общая длина 14,8 дюйма (376 мм) — со сложенным прикладом; 21,9 дюйма (556 мм) — с выдвинутым

прикладом

Механизм

Прицел

TTX

над другим в шахматном порядке, два положения боепитания, отделяемый коробчатый магазин

Прямоугольная мушка с защитными ушками и с желтой точкой на каждой поверхности; может быть настроена на нулевой угол прицеливания. Задний визир, оснащенный защитными ушками, имеет два взаимозаменяемых смотровых отверстия разного диаметра; их смена осуществляется быстрым «щелчком» пальца по визиру. Такая схема повышает точность наводки без изменения угла прицеливания. Может быть настроен на нулевой снос пули в полете. Короткие, как у автомата «Пикатинни», рейки перед задним визиром и позади прицельной мушки обеспечивают установку фонарика, а также лазер-

ного или оптического прицелов

укороченная рукоять, отлиты из нейлона, укреплен-

ного фиберглассом, фирмы «Зитель»

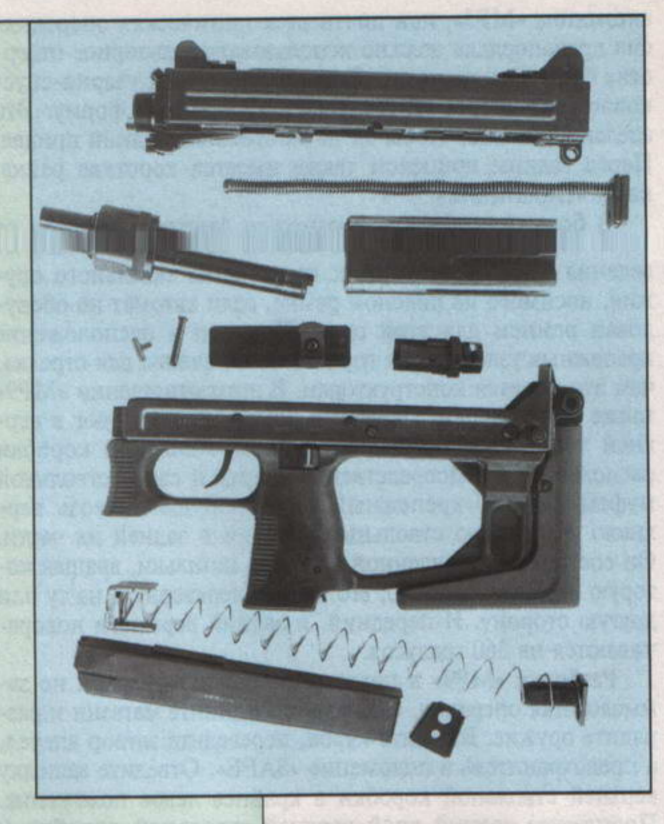
Окраска Черная — у большинства стальных поверхностей Производитель...... «Sturm, Ruger and Co. Inc.», Dept. SOF, 200 Ruger Road, Prescott, Az 86301–6105; phone 602–778–6555;

fax 602-778-6633

. Прочный и надежный. Необычное внешнее решение, вобравшее в себя передовые достижения инженерной мысли. Уникальный ствольный демпфер смягчает рикошет затвора, рывки ствола, отдачу, снижает износ деталей. Стрельба с закрытым зат-

Стрельба с закрытым затвором повышает точность попадания первой пули.

Стрельба короткими — из двух выстрелов — очередями обеспечивает вероятность поражения выше средней. Отличается великолепным современным дизайном



Разборка автомата «МР9» «Рюгер» в полевых условиях

ситуации стрелку было бы трудно найти прицел. Лазерные и оптические прицелы не входят в комплект автоматов. Эти устройства только затрудняют обнаружение цели на больших удалениях. Тем не менее, наличие фонарявспышки типа изделия фирмы «Laser Products Sure-Fire» обязательно, и необходимо предусмотреть установку этого устройства на левой стороне верхней ствольной коробки автомата «МР9».

Задний визир может быть настроен на нулевой снос пули в полете. Как и в случае с



Автомат «МР9» «Рюгер» с полностью выдвинутым прикладом. Для повышения вероятности поражения огонь из автоматов желательно вести с плеч автоматом «МР5», при почти всех тактических операциях сил правопорядка должно использоваться визирное отверстие большего диаметра. Взводный рычажок ударно-спускового механизма «МР9» имеет V-образную форму. Это сделано для того, чтобы он не загораживал задний прицел. Перед задним прицелом также имеется короткая рейка, как у «Пикатинни».

В боевых условиях невозможен быстрый переход от ведения огня из автомата к стрельбе из табельного оружия, носимого на поясном ремне, если автомат не оборудован ремнем для этой цели. Так, тип и расположение крепежных узлов ремня гораздо более важны для стрелка, чем это кажется конструкторам. В этом отношении «МР9» также великолепен. Передний крепежный вертлюг в верхней части переднего края верхней ствольной коробки располагается непосредственно сверху и сзади ствольной муфты. Задний крепежный узел пропущен сквозь верхнюю и нижнюю ствольные коробки в задней их части. Он состоит из вставленной в ремень шпильки, вращая которую вправо или влево, его можно перевернуть на ту или другую сторону. И передний, и задний вертлюги поворачиваются на 360 градусов.

Разборка «МР9» в полевых условиях — весьма не замысловатая операция. Сначала отсоедините магазин и разрядите оружие. Взведите курок, переведите затвор вперед, а предохранитель в положение «SAFE». Отведите защелку верхней ствольной коробки в крайнее левое положение. Поднимите задний край верхней ствольной коробки и высвободите ее из узла нижней ствольной коробки. Не требуется и не рекомендуется дальнейшая разборка нижней ствольной коробки.

Извлеките затворный механизм из задней части верхней ствольной коробки. Надавите «на себя» на собачку ствольной муфты и отверните последнюю (которая имеет два типа поверхности — накатанную и с двумя фасками для отвинчивания) путем вращения против часовой стрелки. Надавите на ствольный узел вперед и извлеките ствол. Освободите пружину демпфера. Направьте шток затвора и задний амортизатор таким образом, чтобы весь узел можно было бы снять с направляющих. Отверните удерживающую шпильку на направляющих затвора влево и снимите затворный узел. Снимите с направляющих ударник с его пружиной. Удалите удерживающую шпильку экстрактора и извлеките экстрактор с его пружиной. После этого ударник с пружиной могут быть извлечены из задней части затвора поскольку экстрактор блокирует ударник. После чистки и смазки осуществите сборку в обратном порядке.

Из некоторых прототипов «МР9» было произведено свыше 40000 выстрелов. Поэтому было бы весьма самона-

деянно заявлять, что 1000 пуль, выпущенные нами из этого оружия на ранчо Рюгера в штате Аризона, высветили в полной мере все его достоинства и недостатки. Тем не менее можно считать, что наиболее общие тактико-технические характеристики автомата были наглядно продемонстрированы.

Огонь нами велся боевыми боеприпасами (с маркировкой «WCC92» с натовским «крестом в круге») 12-грановыми пулями «FMJ». Мы выпустили несколько длинных очередей по 20 пуль мимо великолепного таймера «PACT» (Practical Applied Computer Technologies Inc., Dept. SOF, P.O. BOX 531525, Grand Prairie, TX 75053; phone 800-722-8462) со встроенным устройством для измерения скорострельности. Оружие «Рюгера» показало скорострельность в 600 пуль в минуту, что, на мой взгляд, является идеальным для автомата. Мы достигли предельной скорострельности в 617-619 пуль в минуту. Это действительно так, поскольку широкий спектр факторов оказывает влияние на скорострельность. Не принимая во внимание способ ведения огня, а также массу деталей, совершающих возвратно-поступательное движение, к основным переменным факторам, влияющим на скорострельность, следует причислить: вид боеприпаса, наличие порохового нагара, напряжение пружин, силу подачи патронов из магазина, атмосферные условия, особенности смазки.

Мы обнаружили, что передний демпфер особенно эффективен для смягчения отдачи и «пляски» ствола. Вследствие этого, а также примененной схемы открытого затвора, «МР9» демонстрирует точность стрельбы выше средней. Это оружие является воплощением передовой конструкторской мысли. При ведении огня опытным стрелком с плеча использование укороченной передней рукояти заметно повышает контроль над автоматом. Вследствие низкой скорострельности даже неопытные стрелки могут свободно вести огонь короткими очередями по две пули. Большое визирное отверстие обеспечивает нужный теневой эффект и быстрое визирование на малых удалениях. В продолжение всей стрельбы на ранчо «Рюгера» не было ни единой задержки.

В настоящее время автоматы «МР5» «Напа К» и «Кольта» (последний в небольшом количестве) преобладают в табельном вооружении сил правопорядка в Соединенных Штатах как на местном, так и на федеральном уровнях. Билл Рюгер, кажется, собирается потребовать большей доли на этом ограниченном рынке. Его «МР9» обладает всем, чего только можно требовать от современного автомата: он компактен, легок, надежен и являет собой воплощение передовой конструкторской мысли и высокого уровня новаторской технологии.



WHEN YOUR TYPICAL DAY ON THE JOB IS ANYTHING BUT TYPICAL.

LONDON BRIDGE TRADING CO. IS
A manufacturer OF TACTICAL LOADBEARING AND OTHER SPECIALIZED
EQUIPMENT FOR: BUILDING ENTRY,
SNIPER/COUNTER-SNIPER, SURVIVAL, ESCAPE AND EVASION.

OUR GEAR IS USED WORLDWIDE

BY MILITARY SPECIAL OPS UNITS, GOVERNMENTAL AGENCIES AND SPECIAL LAW ENFORCEMENT UNITS. RETAIL AND WHOLESALE ACCOUNTS. Send \$2.00 for our extensive catalog.

STORE HOURS: M-F 9:00-7:00. SAT. 12:00-6:00. • 804-498-0207



LONDON BRIDGE TRADING CO. LTD.

3900 BONNEY RD., STE. 107 VA. BEACH, VA 23452 USA 1-800-229-0207 FAX 804-498-0059



Видеодомофоны VIDEOMAN JHV-403, JHV 403/600

- Камера: кнопка вызова, микрофон, динамик, широкоугольный (55 град.) объектив с инфракрасной подсветкой. JHV-403 пластмассовый корпус для наружной установки; JHV-403/600 алюминиевый корпус для скрытой установки.
- Монитор: плоская электронно-лучевая трубка, диагональ 4 дюйма, кнопка дистанционного отпирания дверного замка; выполнен в виде телефонного аппарата.
- Возможно использование любого осветительного провода или коаксиального кабеля.

- 2-проводная линия = питание + видео + аудио.
- Режим скрытого наблюдения.

Камера работает почти в полной темноте (минимальная освещенность — 0,3 люкса), ее размеры — 90x120x50 мм, питание от монитора, максимальное удаление от монитора — 60 м.

Монитор обеспечивает качественное изображение (300 линий), двухстороннюю звуковую связь, весит 1,2 кг, потребляемый ток — 0,6 A.



Система видеонаблюдения VIDEOMAN JHV-501





Доступное всем средство обеспечения безопасности в доме и офисе. Прекрасная система видеонаблюдения высоконадежна, проста в установке и обслуживании.

- •Идеальна для обеспечения безопасности
- •Компактность размер сигаретной пачки
- •Устанавливается в любом месте стационарно или временно
- •Работает в темных помещениях
- •Передает изображение и звук

Наблюдение за дверьми, проходами в плохо просматриваемых помещениях, в детских учреждениях, в гаражах, на складах, в магазинах.

Камера имеет автоматическую диафрагму и инфракрасную подсветку, ее размеры — 55x75x30 мм. Монитор с разрешающей способностью 300 линий и размером экрана 5 дюймов весит 1,5 кг и потребляет 10 Вт.

Компоненты для создания профессиональной системы теленаблюдения

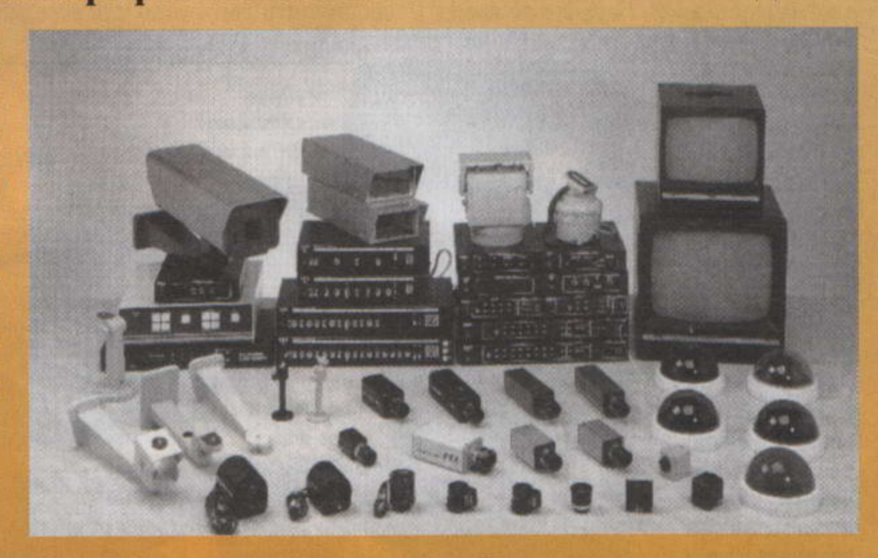
Система теленаблюдения позволит Вам вести визуальный контроль охраняемого объекта. В нее могут входить видеокамеры цветного или черно-белого изображения, мониторы, переключатели, поворотные устройства, защитные кожухи, специализированные видеомагнитофоны с временем непрерывной записи до 960 часов на стандартную видеокассету VHS-180.

К системе могут быть подключены любые датчики охранной сигнализации для работы в едином комплексе.

В предлагаемом нами ассортименте — модели новейших разработок с наилучшими техническими характеристиками и совершенным дизайном.

Мы предоставляем годичную гарантию

Наши специалисты дадут Вам консультацию



Телефоны (095) 233-02-42, 231-21-29, 231-63-95. Факс (095) 233-50-16.



EGUS BHELLIN

Если бы только внешний вид мог сразить, то вокруг «Грома-Пять» громоздились бы горы трупов. Но, к сожалению, одного внешнего вида недостаточно. Однако же это, без сомнения, самый ус-

трашающий револьвер когда-либо виденный мной. Его вид внушает благоговейный страх и пугает неискушенных. Меня же он не страшит.

Самое устрашающее в нем — это массивный и необычно длинный пятизарядный барабан (длина 3,2 дюйма), изготовленный из цельной цилиндрической бол-

ванки и приспособленный как для стрельбы разрывными боеприпасами калибра 410, так и патронами «Кольта» 45-го калибра с насечкой. Это должно расширить диапазон применения револьвера в противостоянии с нежелательным элементом — от змей и грызунов до двуногих злоумышленников. Барабан не имеет боковых желоб-

ков, а патронимеют ники бесплечиковую конструкцию (в настоящее время распространены барабаны с желобболее ками легкого веса). Ход звездочки экстрактора составляет менее 0,2 дюйма, поэтому стрелянные гильзы извлекаются вручную, одна за другой. Барабан стопорится с передней и задней OTсторон.

Питер Г. Кокалис Фото автора

«Гром-Пять» — многокалиберный, многоцелевой револьвер фирмы «МИЛ»

крывается барабан путем нажатия вперед на пружинный зубчатый запор, охватывающий шток экстрактора внутри ствольного кожуха. Вращается барабан по часовой стрелке, так же, как у «Кольта». Зазор между барабаном и стволом на нашем тестируемом образце составлял 0,11 дюйма, что допустимо для стрельбы.

A NEW STATE

Несмотря на внушительный и грозный вид, «Гром-Пять» не может быть рекомендован для самообороны. Наиболее оправданным представляется его при-

Рама, ствол, неподвижные части прицела и кожух зубчатого экстрактора изготовлены из одного материала отлиты из закаленной хромированной стали марки 4140. Совершенно нет бросающих-

ся в глаза признаков какой-либо заводской отделки. Почти все части револьвера (кроме иссиня-черных штока экстрактора и барабана) вы-

полнены в блестящесерых «военных» тонах (типа авторучки «Паркер»). Предохранительная рамка крючка спускового выполнена как отдельная конструктив-

ная единица и привинчена к основной раме. Все пружины изготовлены из специальной проволоки не сохраняющей остаточной деформации. Планка мушки открыта, прицельная планка с квадратной прорезью имеет радиус в 3,25 дюйма. Прицел отрегулирован под поражение цели с 30 футов 255-грановым боеприпасом

«Кольта» 45-го калибра.

Длина ствола составляет всего в 18 дюймов. Стандартное соотношение поступательного и вращательного движения пули в канале ствола при стрельбе боеприпасом «Кольта» 45-го калибра 1:16 дюймам.

Общая длина «Грома-Пять» — 9 дюймов. Кажется, что он целую весит тонну. Факти-

менение в качестве полевого оружия

чески он весит 3 фунта даже с двумя облегчающими вырезами овальной формы на накладке верхней части рамы и с одним - в ее нижней части. Такой большой вес в сочетании с использованием неопреновых охватывающих пластин фирмы «Пэчмэйр» смягчает отдачу при стрельбе винтовочным патроном калибра 45-70. Последняя может вестись после установки соответствующего барабана. Однако установка неопреновых пластин на рукоятку ручного огнестрельного боевого оружия представляется недопустимой при решении серьезных задач. Этот материал

слишком «липкий» и не дает возможность стрелку перехватить рукоять при взведении и перезаряжении.

Способность к изменению калибра

Подкалиберные вставные патронники (выполненные из кованой стальной — марки 4140 — трубки) под барабан «Кольта» калибра 410/45 расширяют диапазон применяемых для стрельбы из «Грома-Пять» боеприпасов. Можно приобрести следующие патронники по цене 29,95 долл. за одну единицу: 38 «Спешиал»/«Магнум», 9-мм

«Парабеллум», 38 «Супер», «30М1— автоматическая винтовка», 380 «Эй Си Пи», 32 «Эйч энд Ар» «Магнум» (а также под 32-й калибр длинноствольного и короткоствольного и короткоствольного и короткоствольного и короткоствольного «Смит-энд-Вессона»), 30 «Маузер» (7,63 «Маузер»), 30 «Люгер», 22 «Хорнет», 22 «Эль Ар» с перезарядкой и 22 «Магнум» с перезарядкой.

Поскольку все вставные патронники имеют свою соответствующую нарезку, а калибры меньше 45, то собственно ствол — это не более чем место для их установки. Теоретически в пять патронников револьвера можно установить пять разных вставок. Хотя это и будет представлять определенные трудности для стрелка, однако представьте себе в какой ужас и замешательство будет повергнут противник.

Некоторые из этих патронов более эффективны, чем другие. Но нет

другого патрона со столь же интригующей, хотя и сложной историей, как патрон «Кольта» 45-го калибра. Когда появилась модель 1873 года - револьвер, под который этот патрон был приспособлен, - боеприпасы были оснащены тонкими медными гильзами с внутренним чашечным ударно-воспламеняющим устройством, изготавливавшимся на основе образца 1868 года «Франкфорд Арсенал», созданного полковником С.В. Беннетом. В неснаряженном состоянии эти патроны капредназначенными стрельбы с перезаряжением. Стран-



Массивный пятизарядный барабан «Грома-Пять» не имеет желобков, а патронники имеют бесплечиковую конструкцию. Обратите внимание на спусковой крючок шириной в полдюйма, на рычажок ручного предохранителя и на овальный вырез на бойке

ный двойной фланец прямо под гильзой фиксировал внутренний чашечный ударно-воспламеняющий механизм. В последующем эта система была заменена на обычную латунную гильзу центрального боя с воспламенителем «Боксер».

Заряд этого патрона состоял из 40 гран черного пороха марки FFg. Перед зарядом в патроне устанавливалась 255-грановая свинцовая пуля с внутренней смазкой, способная лететь со скоростью 815 футов в секунду. В то время это был самый мощный боеприпас для ручного боевого огнестрельного оружия. Его применение повлекло за собой большие жертвы у противоборствующих сторон. Это и по сей день великолепный патрон с большим поражающим потенциалом, особенно с современными разрывными пулями.

Наиболее часто при этом калибре применяется 255-грановая пуля из свинцового сплава с округленной передней и плоской задней частями. Серийный заводской заряд сообщает этой пуле скорость около 840 футов в секунду при применении 5,5-дюймового ствола. Заводской боеприпас соответствует инструкциям SAAMI, которые устанавливают максимальное усредненное значение давления пороховых газов в патроннике в 15,900 CUP (единиц давления по Куперу) и максимально допустимое давление в конкретном образце - в 18,300 CUP. Такая величина установлена с целью обеспечения безопасности эксплуатации более старых револьверов, хотя «Гром-Пять»

может выдержать давле-

ние до 25000 CUP. Тем не менее, нет никакой необходимости ни в огромных давлениях, ни в больших скоростях для того, чтобы выстрел этого или какого-либо другого оружия был эффективным. Не требуется ничего более, кроме точно летящих в цель на умеренных скоростях правильно сконструированных разрывных пуль.

По-настоящему эффективной для стрельбы патроном «Кольта» 45-го калибра является 0,452 дюймовая 250-грановая пуля фирмы «Хорнэди» Эйч Пи (Ти Пи) с выемкой в

передней части и высокими характеристиками) (номер по каталогу -45200). Эта пуля имеет форму усеченного конуса, резко выраженную вьющуюся нарезку и умеренно глубокую выемку. Пуля, оснащенная рубашкой из медного сплава, имеет зубчатую поверхность. На скоростях полета в 850 футов в секунду и более пуля приобретает великолепную проникающую способность в мягкие ткани. Когда калибр ее возрастает до 68, рубашка «сдирается» шестью сегментами, оставляя 12 расположенных по увеличенной окружности острых зубцов, которые «вгрызаются» в мягкую ткань. Пуля не распадается на части и проникает в мягкую ткань на 16 дюймов. Желаемый результат достигается с помощью 10-гранового или меньшего порохового заряда (хлопьеобразный порох) фирмы «Геркулес Юник». Однако при стрельбе с удаления в 7 футов не

ждите от «Грома-Пять» лучшего результата, чем проникновение пули на 6 дюймов при нецентрированном входе большинства пуль. Меня это не устраивает.

Неприемлимые варианты

В силу этого обстоятельства я отдал бы предпочтение множеству других пуль при стрельбе из «Грома Пять». Лишь с двумя исключениями: подкалиберные вставки для «Грома-Пять» неприемлимы.

Патрон 38 «Спешиал» наиболее подходит к миниатюрному, корот-

ющий потенциал может быть оправданно использован лишь при стрельбе из миниатюрного пистолета весом не более фунта. Разработанные фирмой «Эйч энд Ар» и выпущенные в 1984 году патроны 32 «Эйч энд Ар» «Магнум» для пятизарядного револьвера так и не снискали популярности. Только фирма «Федерал» занимается поставкой этих боеприпасов.

Мне представляется загадочным решение снабдить «Гром-Пять» в варианте калибра 32 подкалиберным вставным патронником, равно как и выбор некоторых других боеприпа-

«Боеприпасы различного калибра могут быть приспособлены для стрельбы из «Грома-Пять». Слева направо: 22 «Эль Ар», 32 «Эйч энд Ар» «Магнум» и 357 «Магнум» (подкалиберный патронник 38 «Спешиал»), барабан под вставные патронники калибра 45-70

коствольному и «пузатому» оружию. Для длинноствольных револьверов хорош небольшой 357 «Магнум», обеспечивающий высокую точность стрельбы. По меньшей мере две дюжины полуавтоматческих пистолетов приспособлены для стрельбы 9мм патронами «Парабеллум» при большей вероятности попадания, чем у «Грома-Пять». Патрон 38 «Супер» снискал расположение лишь одного известного мне профессионала — техасского рэйнджера Фрэнка Хаммера, возглавлявшего охоту за знаменитыми Бони и Клайдом. Патрон 30-го калибра автоматической винтовки «30М1» подходит как к однозарядному револьверу «Рюгер», так и к указанной винтовке. Заряжание трехфунтового «Грома-Пять» патронами 380 «Эй Си Пи» является неудачной шуткой, так как их посредственный поража-

сов. Таких, например, как два гладких бутылеобразных патрона прошлого века 30 (7,63х25 мм) «Маузер» и 30 (7,63х21 мм) «Люгер». Ни один из них никогда не был популярен в Соединенных Штатах: с обычными легкими «Эф Ми джей» пулями они плохо стыкуются и патрон в результате обладает низкой пробивной способностью. Они оба предназначаются для настильной стрельбы и имеют радиус поражения, не соизмеримый с возможностями фиксированного прицела «Грома-Пять». Еще более странным видится вставной патронник под патрон 22 «Хорнет». Этот патрон обеспечивает высокую скорость полета пули и точность стрельбы на удалении до 150 ярдов, но только в случае применения для стрельбы из автоматических винтовок, длина ствола которых позволяет полностью сгореть пороховому за-

ряду, чего не может произойти при стрельбе из «Грома-Пять» с его 2,15 дюймовым стволом.

Если же «Гром-Пять» применяется в качестве полевого оружия, тогда использование вставных патронников 22 «Эль Ар» и 22 «Магнум» имеет некоторый смысл. Каждый из них снабжен собственным комплектом ударников, вставляемых в патронник после того, как в него досылается патрон. Для фиксации используется резиновое кольцо, надеваемое на его середину.

И совсем бесполезным, по моему мнению, является барабан калибра 45-70. Ствол длиной 2,25 дюйма и поступательно-вращательным соотношением 1:18 дюйма едва ли стабилизирует 250-грановые пули 45-го калибра. Только более старые бездымные патроны калибра 45-70, предназначенные для стрельбы из винтовки «Трэпдор Спрингфилд», могли бы быть использованы для ведения огня из «Грома-Пять». Их 405-грановые пули не могут быть стабилизированы при такой длине ствола и медленном вращении. В полете они значительно отклоняются и с удаления 7 ярдов начинают «гулять» до соприкосновения с мишенью. Необходимая точность при этом недостижима и ни пуля с мягкой оконцовкой, ни пуля с выемкой не разорвутся при касательном ударе.

Оправданием для 3,2-дюймовой длины барабана является возможность в этом случае вести огонь 2,5и 3-дюймовыми разрывными пулями калибра 410 из собственного барабана калибра 45/410 (который не содержит никакой маркировки, указывающей на его отличие от барабана калибра 45-70). Звучит внушительно, но так ли это на самом деле?

При применении для чего-либо более серьезного, чем тренировка мальчишек или стрельба по воробьям, калибр 410 предъявляет серьезные требования к мастерству стрелка. Более того, разница в цене между коробкой трехдюймовых патронов калибра 410 и коробкой патронов калибра 20 или 12 весьма невелика. Я не доверился бы пуле калибра 410 в предприятии более серьезном, чем стрельба по койотам. При контрольной стрельбе патронами, маркированными № 4, из «Грома-Пять» они равномерно могут ложиться в пределах окружности 24 дюйма. Хорошая кучность, однако пульки № 4 имеют диаметр только 13-го калибра и обладают очень низкой степенью проникновения в мягкие ткани. Двухдюймовый заряд

калибра 410 с «нулевой» дробью вмещает 3 пульки 36-го калибра. Рассеивание этих пуль при стрельбе с 7 ярдов по силуэтной поясной мишени весьма неопределенно. При ведении огня из «Грома-Пять», вследствие малой длины ствола последнего, эти пули летят с низкой скоростью и демонстрируют посредственное проникновение в мягкие ткани. Ваши шансы поразить жизненно важные органы довольно призрачны и являются делом везения. Однако, по возможности, в любой перестрелке везение должно быть сведено к категории второстепенных факторов.

Особенности подкалиберной схемы

«Гром-Пять» имеет еще ряд недостатков, которые лично мне безразличны. Многие современные револьверы оснащены рычажковым предохранителем. Данное обстоятельство следует рассматривать как уступку букве закона. В «Громе-Пять» смонтированный на раме пробойник получает импульс от подвижного стрежня, по которому бьет боек. Если при спуске ослабить давление пальца на спусковой крючок, то подвижный стержень упадет вниз и движение пробойника вперед будет заблокировано.

Несмотря на вышесказанное, «Гром-Пять», кроме того, имеет в высшей степени странный двуручный предохранитель, расположенный там, где у большинства револьверов с откидывающимися барабанами находится съемный механизм барабана. Когда рычажок предохранителя повернут вверх, появляется красная точка и буква «F» (только на левой стороне рамы) и плоская опиленная поверхность на осевом стержне этого рычажка дает возможность бойку обернуться вперед до нанесения удара по подвижному стрежню. В этом положении из револьвера можно вести огонь как в многозарядном, так и в однозарядном режимах.

Из-за своего массивного стального барабана (весом около одного фунта с четвертью) у образца, снаряженного для стрельбы в многозарядном режиме, тестируемого представителями нашего журнала, вес составил 14,5 фунтов. При взведенном вручную бойке в режиме однозарядной стрельбы полный снаряженный вес составлял лишь 2,5 фунта.

Окончание на стр. 60

Спецификация револьвера «Гром-Пять»

съемных барабанов калибра 45-70 и большое число разнообразных подкалиберных вставных патронников Действие Многозарядный револьвер с барабаном, вращающимся по часовой стрелке; кроме обычного предохранителя с подвижным стрежнем — ручной предохранитель с рычажками по обеим сторонам револьвера

Вес в разряженном

Калибр

состоянии3 фунта

.Цельнолитый на раме; 8 правосторонних нарезок, Ствол

длиной в 18 дюймов

.2,15 дюймов Длина ствола9 дюймов Общая длина

.Пятизарядный барабан Боепитание

.Цельнолитый на раме; мушка лепесткового типа, Прицел

открытая прицельная планка с квадратной про-

.45 «Кольт» 410 с избираемым калибром; комплект

резью

Отделка Охватывающие рукоять неопреновые пластины

фирмы «Пэчмэйр»

Предполагаемая

.599 долл. — модель калибра 410/45 «Кольт»; розничная цена.

249,95 долл. — комплект съемных барабанов калибра 45-70; 29,95 долл. — за единицу — подка-

либерные вставные патронники

Серый — у стальных поверхностей, за исключе-Цвет

нием имеющих черную окраску барабана и узла

экстрактора

«МИЛ Инкорпорейтед», Пинэй Флэтс, штат Тен-Производитель ...

несси

Дистрибьютор .«Дрэган Энтерпрайзес», Dept. SOF, P.O. BOX 2222,

Murfreesboro, TN 37133-2222; phone 800-467-7375,

fax 800-829-7636

Тактико-технические данные

.Массивный, тяжелый, громоздкий. Нарезки ствола и его небольшая длина не обеспечивают стабилизации тяжелой пули 45-го калибра. Невозможно быстрое перезаряжение. Посредственная, в лучшем случае, точность стрельбы. Не может быть рекомендован для самообороны. Возможно применение в качестве полевого оружия



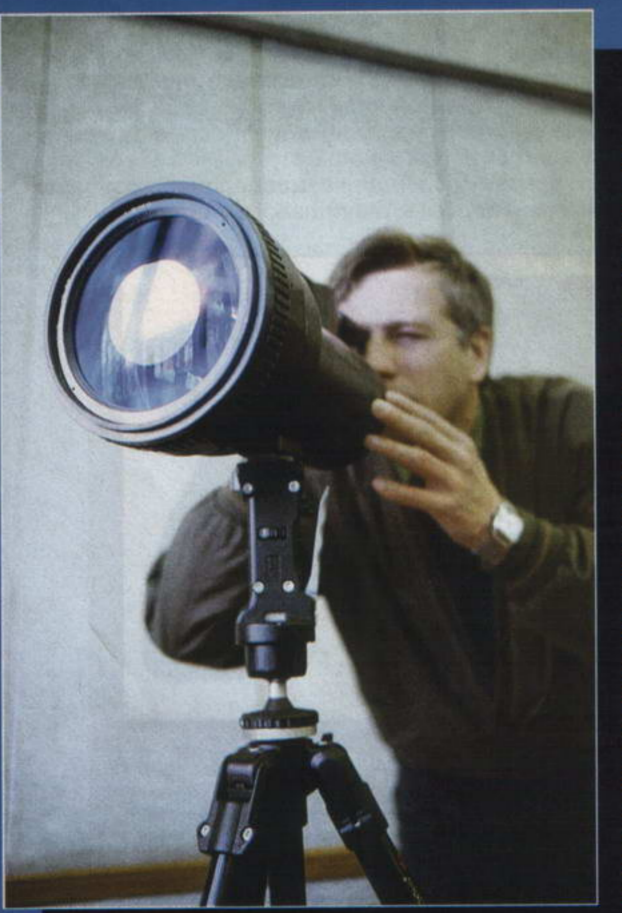
При использовании 3,2-дюймовых патронников из револьвера «Гром-Пять» можно вести огонь как разрывными пулями калибра 410, так и патронами «Кольта» калибра 45. Обратите внимание на охватывающие рукоять неопреновые пластины фирмы «Пэчмэйр» и на необычный пружинный зубчатый барабан, который опускает хомут вокруг штока экстрактора под ствольный кожух

«KOWAYUM TAA3» BCMATPUBAETCA B ЦЕЛЬ

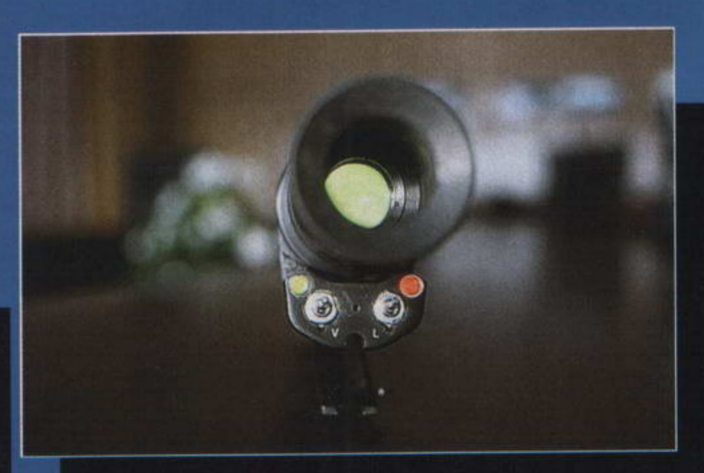
Оптика бывшей Советской Армии стала ходовым товаром на Западе

Александр Бородулин Фото Юрия Егорова

Но изделия с заманчивой надписью «Made in USSR» и «Made in Russia», предлагаемые в американских и европейских магазинах, на 70% изготовлены на Тайване, в Китае, Филиппинах и других азиатских странах. Настоящие же российские приборы ночного видения изготавливают в Москве (ЦКБ «Геофизика», НПО «Орион»), Новосибирске (приборостроительный завод), но главным образом в



Прибор ночного видения НВ–1000. Светосила объектива — 1,3. Фокусное расстояние — 160 мм, дальность — до 1 км



Прицел ночного видения для охотничьего ружья со светодиодным целеуказателем

предместье Москвы — Красногорске, где за 50 с лишним лет на базе прежде незначительного механического производства сложился мощный военно-промышленный центр и поныне обеспечивающий вооруженные силы России первоклассной оптикой.

Основное изделие, которым оснащаются армия, спецподразделения, внутренние войска и милиция — ночные универсальные стрелковые прицелы, производимые преимущественно в Новосибирске, имеющие маркировку в зависимости от поколения прибора (НСПУ-1, -2, -3). Главная деталь их конструкции — электронно-оптический преобразователь (ЭОП), переводящий невидимое человеческим глазом инфракрасное изображение в видимое. Зеленоватая «картинка», появляющаяся на люминесцентном экране ЭОП, возникает под действием фотонов, падающих на полупрозрачный фотокатод с щелочным (у более старых моделей) или мультипленочным покрытием, обеспечивающим сверхчувствительность именно в инфракрасном диапазоне электромагнитных волн.

В комплекте с ЭОП поставляются сменные объективы, окуляр, преобразователь напряжения, блок вы-



Семейство приборов ночного видения НВ-100 с различной оптикой и подсветкой

соковольтной аппаратуры, аккумуляторы, комплект диафрагм и светофильтров, предохраняющих от засветки при сильном освещении и повышающих контрастность. Другая немаловажная деталь прицела механизм выверки направления и дальности цели. Изображение прицельной «сетки» проецируется через зеркальную призму. Его можно смещать относительно оптической оси прибора. Шкалы углов прицеливания сменные: для «калашникова», АКСУ, снайперской винтовки Драгунова, ручных и станковых пулеметов, гранатомета РПГН.

Прибор ночного видения МВ-ФС, совмещенный с фотоаппаратом. Объектив 2,8/135

Приборы первого поколения, еще сохраняющиеся кое-где на вооружении (НСП-2, ППН-1 и -2), могли работать только с подсветочными приспособлениями, служившими, для усиления яркости. Эти громоздкие устройства, снабженные инфракрасным прожектором, имели существенный недостаток: стоило неприятелю ввести в свою технику люминесцентные пластинки, как все преимущества ночной оптики сходили на нет. Поэтому значительно чаще встречаются приборы ночного видения с усилением яркости на микроканальной пластине (МКП). Она позволяет обнаруживать предметы величиной с домашнего котенка на расстоянии до 400-500 м даже в безлунную пасмурную ночь. МКП, устанавливаемая за фотокатодом ЭОП, позволяет повысить яркость изображения на экране в сотню раз. Кроме того, ночная оптика с МКП локализует засветку, малогабаритна. НСПУ-3 имеет длину около 26 см и массу чуть более 2 кг, кратность увеличения — 3,5. С его помощью можно вести прицельную стрельбу на дальности до 600-650 м.

Однако и такие, весьма надежные приборы уже уходят в историю. Новые ночные прицелы с фотокатодом из арсенида галлия имеют большую разрешающую способность и меньшие габариты. Еще более совершенны полупроводниковые или газовые лазерные прицельные приспособления, работающие на основе того же арсенида галлия. Они устанавливаются или на месте традиционного прицела, или под стволом. Кроме подсветки цели, их используют (в комплек-

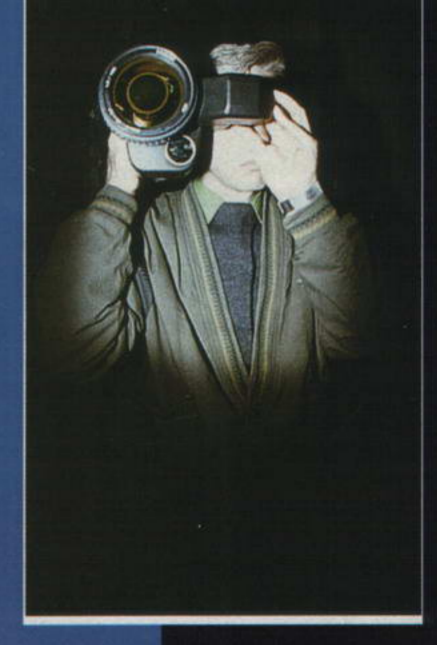
те с инфракрасным прибором) для сверхточной наводки. Для этих же целей спецназ вооружается т.н. «ночными очками», снабженными ЭОП или МКП.

Интересно отметить, что многие приборы ночного видения и прицелы, изготавливаемые в Красногорске, имеют двойное назначение. Визиры серии «Зенит-НВ» с объективами или осветительными блоками применяются спелеологами, геологами, альпинистами, спасателями, моряками, охотниками и работниками служб охраны. Ночной прицел «Зенит НП-75» с лазерным целеуказателем для охотников имеет двукратное увеличение, разрешающую способность не более 72"", массу 1,3 кг. Модельный ряд таких устройств насчитывает около 40 наименований. Сейчас «Красногорский завод» сертифицировал источники излучения, ряд подсветок. Международная сертификация пока не делается, в частности — из-за ее дороговизны (это, видимо, и послужило толчком к наводнению международного рынка дешевыми и ненадежными подделками).

> Но наибольшие надежды военные и стражи правопорядка связывают с тепловизионными приборами. Однако их высокая стоимость, в несколько раз превосходящая стоимость самого оружия, делает их доступными только для специаза. В основе их работы — перевод теплового излучения людей и боевой техники в видимое изображе-

ние. Инфракрастепловые ные лучи собираются линзой, и через сложную систему сканирующих зеркал, детекторов на основе арсенида галлия, селенида свинца и прочих полупроводниковых материалов, усилителей и логических схем. преобразуются в видеосигнал. Он, в свою очередь, поступает на своебразный мини-кинескоп, и дальше — в окуляр.

Об особенностях работы



Прибор ночного видения НВ–500. Светосила — Фокусное расстояние — 120 мм. дальность — д

российских тепловизоров мы расскажем в одном из ближайших номеров журнала. 叉 Все последние восемь часов насекомые ползают по твоим рукам и лицу. Ручейки пота стекают по лбу и разъедают глаза. Каждый мускул тела в напряжении и тошнит от запаха собственной мочи. Наконец появляется он, тот, кого ты ждешь. Профессиональная привычка к дисциплине мгновенно приводит тебя в чувство. Ты приводишь

кнопку наведения BDC (компенсатор изменения траектории полета пули) на приборе в положение «400 ярдов», наводишь точку перекрещивания нитей визира на центр его головы и осторожно жмешь на спусковой крючок.

Твой противник делает резкий рывок и сразу исчезает в укрытии, где твоя пуля не может его достать. Твоя 168-грановая пуля «Сьерра Мэтчкинг ВТНР» пролетела в десяти дюймах над его головой. А он был от тебя всего в трехстах ярдах. Ты неверно определил удаление и перекрестие визирных нитей было больше чем на фут ниже цели, находившейся на расстоянии 300 ярдов. При удалениях в 400-500 ярдов ошибка в оценке расстояния на 10 ярдов «отодвигает» точку попадания на 2,4 дюйма.

При хороших боеприпасах, высококачественном оптическом прицеле, надежной и точной винтовке и хорошей выучке ничто другое так часто не является причиной промаха, как ошибка в определении удаления.

Существуют различные методы определения расстояний контрснайперскими командами — от использования карт, «100-метрового инкремента», способов «появления цели», «вилки» и карточки удалений, до новейших лазерных дальномеров, которые стоят гораздо больше того, что может себе позволить какая-либо организация, за исключением, пожалуй, «дельты» или «Сеал Тим Сикс».

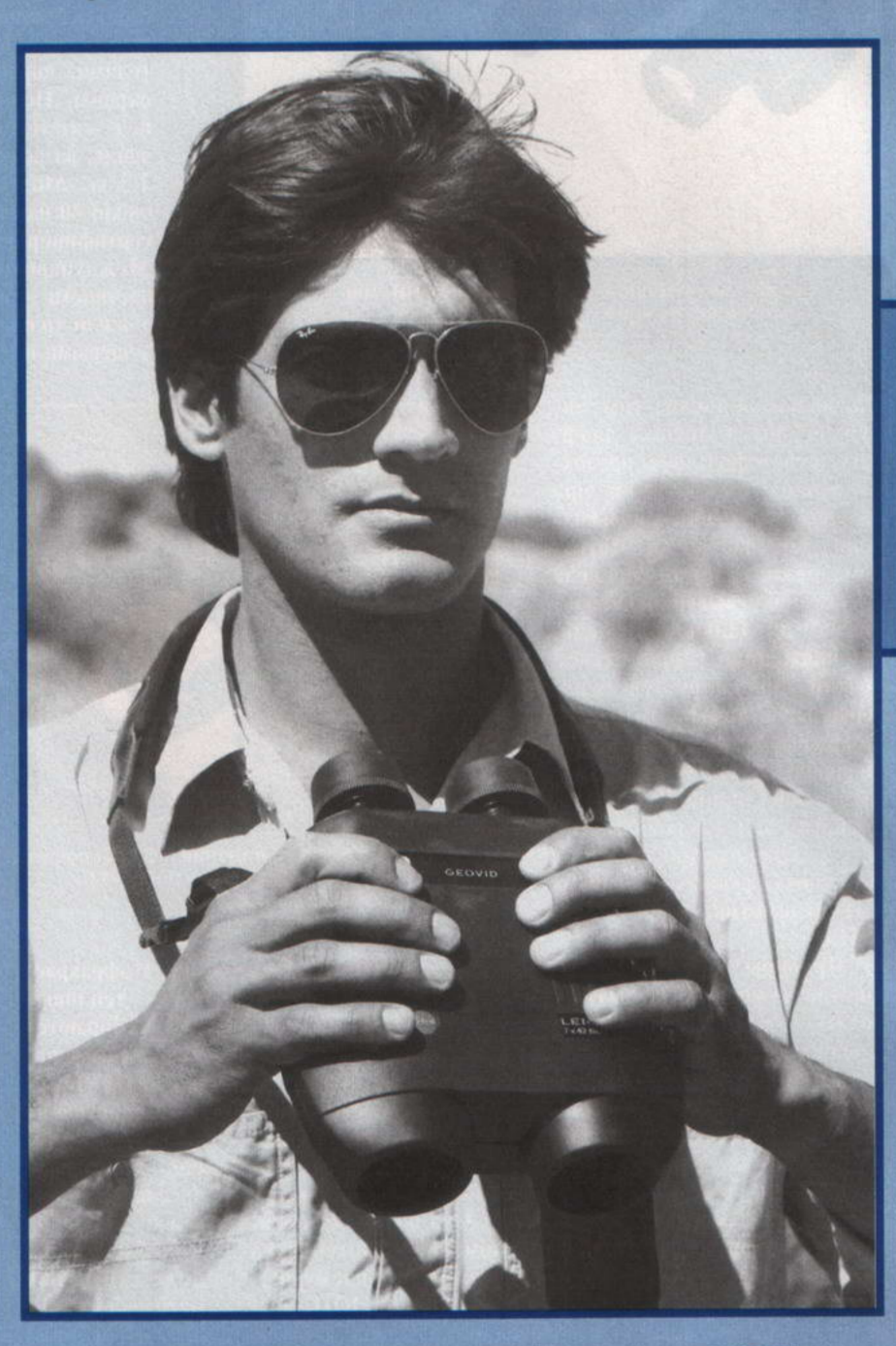
Нужна полевая сумка

Но сейчас появилась блестящая альтернатива этим приборам. Это новый бинокль «Геонид 7х42» фирмы «Лейка» с встроенным инфракрасным лазерным дальномером, определяющим удаление от 25 до 1000 м с точностью до одного метра. Наш журнал получил два таких бинокля для тестирования и оценки от эксклюзивного дилера «Лейки», ведущего дела с органами правопорядка,

«Блэк Хилз Амьюнишн» (Dept. SOF, P.O. BOX 3090, Rapid City, SD 57709; phone: 800-568-6625, fax: 605-348-9827).

Хотя это не карманный бинокль, он помещается в полевую сумку снайпера. Весит он 52 унции. Его габариты: длина — 8,1 дюйма (205,5 мм), ширина — 3,2 дюйма (177,5 мм), толщина — 3,2 дюйма (80,5 мм).

Зеркальные поверхности покрыты серебром и все линзы имеют многослойное покрытие. Огромный шестимиллиметровый «выходной зрачок» обеспечивает коэффициент улучшения видимости в сумерках в 17,2. Расстояние от «выходного зрачка» до глаза равно 18,5 мм (0,75 дюйма). Сделанный в Швейцарии, бинокль имеет прекрасный внешний вид и обеспечивает удивительную четкость даже при тусклом свете. Настройка на фокус обеспечивается в диапазоне от 12,5 метров (41 фут) до бесконечности.



Характерная особенность нового великолепного бинокля «Геовид 7х42 BDA» фирмы «Лейка» — встроенный инфракрасный лазерный дальномер, действующий в диапазоне от 25 до 1000 метров с погрешностью в пределах одного метра

Эти бинокли с семикратным увеличением дают поле зрения 39,37 футов на 328 футов (12 метров на 100 метров).

Каждый окуляр может быть настроен на ±4 диоптрии. Так как жесткий алюминиевый корпус бинокля из необычной целиковой заготовки нельзя «перегибать» (как обычный бинокль), то расстояние между оптическими центрами регулируется колесиком в нижней части корпуса, вращением которого достигается слияние правого и левого поля видения в одну окружность (от 58,5 мм до

71,5 мм). Каждый окуляр имеет скользящее углубление для глаза, которое можно опустить вниз, если снайпер носит очки. Мощный резиновый кожух на корпусе поглощает сотрясение и звук.

Все это, конечно, очень интересно, но главное в бинокле — его инфракрасный лазерный дальномер. Лазер — это устройство, излучающее электромагнитные волны эквивалентные свету, но обладающие гораздо большей энергией. Само слово «лазер» образовано из начальных букв «light amplification by simulated emission of radiation» (усиление света, вызванное распространением радиации). Термин «инфракрасный» при характеристике лазера указывает на то, что длина волны генерированного света меньше длины волны видимого света в диапазоне электромагнитного спектра.

Источником питания для лазерного дальномера является шестивольтовая литиевая батарея (модель 2CR5), коземли электронным способом и не имеет ни одной механической части. Фиксированные сенсоры определяют направления на магнитные полюса и вектор гравитации, компенсируя даже заметный наклон бинокля. Специальное электронное устройство допускает накренение на ±35 градусов и обеспечивает получение точных данных даже при эксплуатации на борту судна при сильной качке или в автомобиле при езде по ухабам.

Магнитное склонение, т.е. угол между направлением, которое указывает магнитная стрелка, и истинным меридианом (линия север-юг, от которой отсчитываются долготы и азимуты), величина которого изменяется в зависимости от географического положения, можно ввести в прибор и сохранить в нем. Когда заменяется батарея или, если бинокль подвергся воздействию сильного магнитного поля, или редко эксплуатировался, то «Геовид» должен

СПУТНИК СНАИПЕРА

Дальномер фирмы «Лейка» помогает поразить цель первой же пулей

Питер Г. Kokanuc

торую можно установить и заменить, открутив винт крышки монетой. Хотя литиевые батареи стоят дорого, они долго могут сохранять свои характеристики при долгом неупотреблении, что является очень важным обстоятельством при эксплуатации оборудования от случая к случаю.

Для эксплуатации дальномера сначала запустите лазерный блок нажатием кнопки (с маркировкай в виде разнонаправленных стрелок) на верхней и левой поверхности бинокля. Небольшой красный квадрат поиска цели появится в центре изображения. Отпустите кнопку. В течение пяти секунд переместите поисковый квадрат на мишень и вновь нажмите кнопку. Расстояние (в метрах) до мишени мгновенно (за 0,3 секунды) появится в поле зрения. Обычный диапазон бинокля — от 25 до 1000 метров. При хорошей видимости я замерял даже 1250 метров.

Существует несколько факторов, влияющих на диапазон действия бинокля:

- отражающие свойства мишени (яркие цели можно замерять на больших удалениях);
- угол отражения от поверхности мишени (лучше всего перпендикулярное отражение);
- атмосферные условия (туман сокращает расстояние, которое можно измерить);
- тряска (лучше устанавливать бинокль на треногу, и для этой цели бинокль оборудован резьбовой муфтой);
- освещенность (инфракрасные лучи при ярком солнечном свете могут сокращать измеряемую дистанцию).

Бинокль «Геовид» оснащен встроенным компасом повышенной точности. Для приведения его в действие надо нажать кнопку (с треугольником в кружке) на верхней и правой поверхности бинокля. Снова появится красный поисковый квадратик в центре изображения. Отпустите кнопку, а потом в течение пяти секунд вновь нажмите ее. Азимут цели (в градусах) появится под квадратом и справа от него. Этот цифровой компас измеряет магнитное поле



Место «Геовида» фирмы «Лейка» — в полевой сумке каждого стража правопорядка. Он дополняет экипировку снайпера и придает уверенность в успехе на самом сложном этапе в цепи последовательных действий, итог которых — один выстрел, одно попадание

быть размагничен (магнитное поле должно быть нейтрализовано). Хотя сделать это довольно несложно, инструкция по эксплуатации в этой своей части немного запутана.

Я считаю, что место «Геовида» — в полевой сумке каждого стража правопорядка. Он дополняет экипировку снайпера и дает уверенность в успехе на самом сложном этапе в цепи последовательных действий, итог которых — один выстрел, одно попадание.

Качество и технология такого уровня недешевы. Вы можете приобрести «Геовид» фирмы «Лейка» за 4495 долл. У «Блэк Хилз Амьюнишн». В общую стоимость входят также цена ремня для бинокля и обитый футляр со своим собственным ремнем и ручкой для переноски.



Надев и нацепив на себя все, что входит в комплект экипировки для штурмовых групп, вы не только едва ли сможете врываться в здания или захватывать самолеты, но и просто бегать легкой трусцой.

магазины специального автомата АС "Вал" и бесшумной снайперской винтовки ВСС "Винторез". Здесь же два подсумка под магазины снайперской винтовки СВД.

Помимо этого, спереди располагаются два подсумка под гранаты РГД-5 или Ф-1. Внутри подсумков сделаны кольца, к которым цепляются карабинами шнурки, ведущие к кольцу гранаты. При выхватывании гранаты из подсумка чека выдергивается шнурком, что позволяет бросать ее одной рукой, если вторая занята или повреждена.

Здесь же – еще два кармана: под фонарь и под штур-мовой нож "Катран".

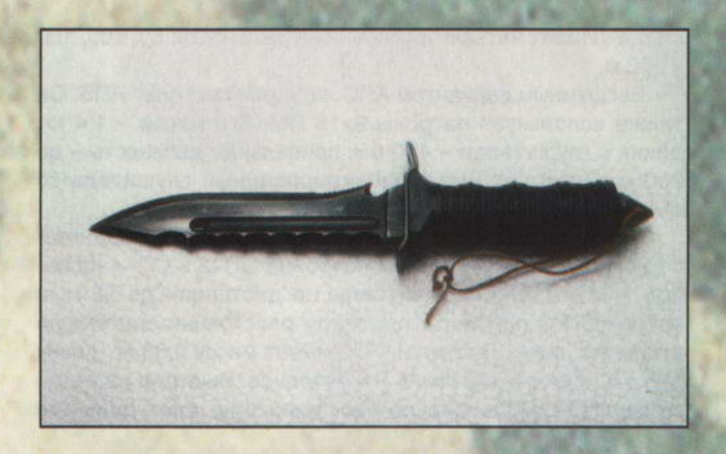
На спине вверху расположены карманы под противогаз, радиостанцию и газовую гранату. Ниже — карманы под флягу, аптечку, шокирующую гранату "Взлет" и плащ-накидку "Пончо". Здесь же находятся ремни для крепления дополнительного снаряжения (на фотографии ими закреплен моток альпинистской веревки).

На плечевых лямках размещены наручники и альпинистский карабин со спусковым устройством.

Жилет имеет систему индивидуальной подгонки и быстросъемные пряжки, позволяющие его мгновенно сбросить. На жилете размещена страховочная система в виде замкнутого высокопрочного ремня с кольцами. Эта система используется при штурмовых операциях, например, с крыши здания, или при спуске с вертолета. Может жилет использоваться и со стандартной альпинистской беседкой и спусковым снаряжением.

Бронежилет "Командос-С" выполнен из нового баллистического материала СГ-3, обеспечивающего хорошую пулестойкость и обладающего повышенной демпфирующей способностью к удару пули. При необходимости может быть усилен до 5-го класса защиты (автоматы АК-74 или АКМ с пяти метров) жесткими бронеплитами кирасного типа на груди и на спине, а также усиленными амортизаторами.





Штурмовой нож "Катран" имеет лезвие оригинальной формы с волнообразной пилой на обухе. Клинок не дает бликов. На нем размещена 10-сантиметровая линейка. В рукоятке помещен герметичный пенал под аварийный запас. Может использоваться для выживания в критических ситуациях. Фото В.Виноградова



Нож-мачете "Тайга-2" используется как саперная лопатка, топор, пила, мачете, стропорез. Имеет приспособление для ломки и гибки проволоки. Может использоваться при минировании, деблокировании помещений и транспортных средств, проделывании проходов, устройстве биваков и временных укрытий.

Фото В. Виноградова

Огнестрельное оружие

Вооружение контртеррористических штурмовых групп может быть самым различным и зависит от конкретно поставленной задачи. Это армейские автоматы АК-74 и АК-СУ-74У калибра 5,45 мм или бесшумный автомат АС "Вал" (показан на снимке) калибра 9 мм под патроны СП-5 или СП-6. Последний имеет интегрированный глушитель и магазин на 20 патронов. Масса – 2,5 кг, длина – 875 мм с откинутым прикладом и 615 мм со сложенным. Прицельная дальность – 400 метров. Модификацией АС является бесшумная винтовка ВСС "Винторез" (см. "Солдат удачи" N 12 за 1994 г).

Используется спецназом и снайперская винтовка СВД (см. "Солдат удачи" N 11 за 1994 г).

К оружию ближнего боя относятся пистолет ПМ и созданный на его базе бесшумный ПБ. ПБ имеет интегрированный глушитель со снятой передней частью. Масса с патронами — 1,02 кг, длина с глушителем — 306 мм, емкость магазина — 8 патронов 9х18ПМ. Прицельная дальность — 50 м.

Более мощным оружием является автоматический пистолет Стечкина (АПС). Емкость магазина — 20 патронов 9х18 ПМ, вес с патронами — 1,22 кг, длина 225 мм (без при—

клада). Имеет четыре установки на дальность: 50, 100, 150 и 200 м.

Бесшумным вариантом АПС является пистолет АПБ. Он также использует патроны 9х18 ПМ. Его масса — 1,4 кг, длина с глушителем — 430 мм, прицельная дальность — до 200 м. Пистолет имеет интегрированный глушитель со съемной передней частью.

Используется спецназом и пистолет ПСС, созданный под особый вид бесшумных патронов СП-3 и СП-4 калибра 7,62 мм. Они эффективны на дистанции до 25 м, и патрон СП-4 пробивает на таком расстоянии армейскую стальную каску. Пистолет ПСС имеет массу 0,83 кг, длину 165 мм, емкость магазина – 6 патронов. Выстрел из такого оружия действительно бесшумен и не дает дульного пламени.

Кобура под пистолет с двумя запасными магазинами и карманом под ПБС (глушитель) крепится на бедре. Она обеспечивает быстрое выхватывание оружия и размещение разных типов оружия, от ПБ до АПС и «Кольт А1».

В некоторых специальных операциях используется американский «Кольт А1» калибра 45, достоинством которого является высокое останавливающее действие пули. Нашла также употребление снайперская винтовка «Лайт Фифти» модели 82 А1 калибра 12,7 мм (полдюйма), использующая патроны 50 Browning 12,7х99 мм. Это полуавтоматическая винтовка с магазином на 11 патронов, массой 14,7 кг, длиной 1549 мм. Эта винтовка оснащена десятикратным оптическим прицелом "Ультра", имеет сошки и ручку для переноски. По многим показателям это уникальное оружие весьма эффективно в специальных операциях.

Из оружия огневой поддержки используется подствольный гранатомет ГП-25 "Костер", который крепится под стволом автомата АК-74. Калибр — 40 мм, масса — 1,5 кг, длина 323 мм. Скорострельность — 4—5 выстрелов в минуту, прицельная дальность — до 400 м. Он ведет стельбу гранатами ВОГ-25 массой 255 г, имеющими радиус сплошного поражения 10 м.

Холодное оружие

Спецподразделения используют нож разведчика НР или стреляющий нож разведчика НРС, который имеет в рукоятке стреляющий механизм под бесшумный патрон СП-3. Ножны имеют мощные кусачки, способные перерезать проволоку до 3 мм и электрический провод до 5 мм. Изолированная ручка выдерживает напряжение до 400 вольт и имеет специальную обжимку для детонаторов.

К числу новых образцов относится штурмовой нож "Катран". Он имеет лезвие оригинальной формы с волнообразной пилой на обухе. Клинок темного цвета и не дает бликов. На нем размещена 10-сантиметровая линейка. В рукоятке помещен герметичный пенал под аварийный запас. Нож может использоваться для выживания в критических ситуациях.

Нож-мачете "Тайга-2" используется как саперная лопатка, топор, пила, мачете, стропорез. Имеет приспособление для перекусывания и сгибания проволоки. На клинок нанесены линейка и угломер. Может использоваться при минировании, деблокировании помещений и транспортных средств, проделывании проходов, устройстве биваков и временных укрытий. ▼

Окончание. Начало на стр. 50

Когда рычажок предохранителя повернут вниз, появляется буква «S». В этом случае осевой стержень рычажка повернут плоской поверхностью вперед. При этом подвижный стержень отодвигается от пробойника и блокируется переднее вращение бойка до положения, при котором возможен удар по подвижному стрежню.

После приведения рычажка в безопасное положение пусковой крючок может быть спущен как в одно-, так и в многозарядном режиме; круглая поверхность осевого стрежня на даст бойку ударить по подвижному стержню. При этом, после того, как спусковой крючок был спущен, ребро плоской поверхности нижней части бойка зацепляется за ребро плоской поверхности осевого стержня и таким образом блокируется вращение бойка.

Такая схема создает затруднения при эксплуатации, да и совершенно бесполезна. Миллионы многозарядных револьверов систем «Кольт» и «Смит энд Вессон» были произведены без ручного предохранительного механизма. Предохранитель с подвижным стержнем более чем достаточен.

Спусковой крючок у «Грома-Пять» плавного действия, как и должно быть при многозарядной стрельбе, но имеет ширину почти в полдюйма, что вдвое превышает желаемый размер. Передняя часть предохранительной рамки спускового крючка выгнута — бесполезный фетиш, который я неоднократно комментировал ранее. Расположение указательного пальца поддерживающей руки на передней кромке предохранительной рамки спускового крючка лишь ослабляет изометрическое расстояние поддерживающей руки. Боек имеет рифленую поверхность и овальный вырез.

Монстр для самообороны

Как и ожидалось, появление нового револьвера наделало много шума в специализированный изданиях. Журнал «Ганз» даже озаглавил свой материал как «Устрашающий «Гром-Пять». Тем не менее, никто из круга людей, в котором я вращаюсь, не стал бы таскать этого монстра в целях самообороны. В ящике туалетного столика? Но не моего. Он слишком тяжел и громоздок, чтобы его можно было бы носить в кобуре на любой части тела в течение более или менее продолжительного промежутка времени. Он неуклюж. Его невозможно быстро перезарядить. Показатель точности стрельбы не поднимается выше посредственного при применении любого из патронников, имеющихся в комплекте.

Какое еще возможно оправдание для существования «Грома-Пять», кроме его устрашающего вида? Я считаю, что в качестве полевого оружия он мог бы быть применен для расстрела змей с близкого расстояния «птичьей» дробью, или же при оснащении 250-грановыми пулями Эйч Пи (Экс Ти Ри фирмы «Хорндэй» для «Кольта» 45-го калибра — в качестве успокоения для тех, кто боится медведей, забредающих поживиться отбросами. Но в целом, слишком мало грома и дождя, чтобы заинтересовать настоящего профессионала.

«Гром-Пять» производится фирмой «МИЛ Инкорпорейтед» в Пиней Флэтс, штат Тенесси. За подробной информацией обращаться к дистрибьютору «Дрэган Энтерпрайзес» (Dept. SOF, P.O. BOX 2222, Murfreesboro, TN 37133-2222; phone 800-467-7375, fax 800-829-7636). Предполагаемая розничная цена производителя «Грома-Пять» калибра 410/45 «Кольт» — 599 долл. в комплекте с обитой пластиковой коробкой для хранения. Комплект сменных барабанов калибра 45-70 стоит 249,95 долл. Имеется широкий выбор нейлоновых и кожаных кобур. ▼

В 1984 г. А.Шах, стремившийся к единоличному господству в ущелье Панджшер и прилегающих к нему районах, разгромил группировку ИПА главаря Вакиль Абдул Каюма, который контролировал ряд важных районов в Верхнем Панджшере, в том числе места добычи лазурита и изумрудов, и полностью овладел ущельем Панджшер.

В результате войсковых операций, проведенных в ущелье в 1984— 1985 гг. против группировки А.Шаха, силы мятежников были частич но подорваны, но в течение 1986— 1987 гг. полностью восстановлены.

Учитывая уязвимость Панджшера от действий советских и афганских войск, в 1984—1985 гг. А.Шах постепенно сместился на север, где создал базовые районы. Группировка его за указанный период значительно возросла как за счет набора пополнения, дезертиров из афганской армии, ХАД, царандоя (в основном лиц непуштун ской национальности), так и склонения на свою сторону бандформирований другой партийной принадлежности...»

Друзья похуже врагов

Советским войскам в Афганистане противостояли не разрозненные, неорганизованные банды, а хорошо вооруженные, обученные иностранными инструкторами формирования. К несчастью, боеспособность афганской армии оставляла желать много лучшего. В итоговом донесении одного из наших полков за январь 1983 года сообщалось:

«При проведении операции... особенно неблагополучно зарекомендовали себя подразделения 24 пп, царандоя, оперативного батальона ХАД. Так, при проведении операции 25.01.83 г. солдаты и командиры оперативного батальона при первом незначительном огне мятежников бросили свои позиции и отошли за боевые порядки советских подразделений. В декабре 1982 — январе 1983 гг. были открытые высказывания со стороны солдат царандоя о нежелании служить и защищать народную власть. В период чистки кишлаков солдаты 24 пп, как правило, стараются отсидеться в течение всего боя за надежными укрытиями, причем открыто показывают свое неподчинение и нежелание выполнять даже незначительные боевые задачи».

Подобное положение наблюдалось во многих частях и подразделениях афганской армии. О моральнополитическом состоянии афганских военнослужащих можно судить по данным о дезертирстве:

Годы Количество дезертиров, тысяч человек

								_/	14	Ot	w	4.	4 en
1980	*												22
1981													20
1982				/*									28
1983													41
1984													32
1985													25
1986						2						2	29,5
1987												2	26,6
янват	DE	,-	M	a	й	1	9	8	8				8.3

И хотя к середине 80-х годов в целом боеспособность афганской армии выросла, основную тяжесть боев с моджахедами приходилось нести Советской Армии.

Те, кто принимал решение на ввод советских войск в Афганистан, не предполагали, что афганская оппозиция сможет оказать какое-либо серьезное сопротивление. Слишком неравными представлялись силы. Жизнь опровергла эти расчеты. «Мужики в широких штанах», как оказалось, могут многое. Подавить вооруженное сопротивление оппозиции так и не удалось. Более того: действия моджахедов становились все более организованными и скоординированными. Даже при наличии непримиримых противоречий между основными оппозиционными партиями их лидерам удавалось объединять на некоторое время усилия своих формирований в целях борьбы с главным для них врагом - советскими войсками. 💌







оружив и искусство. оружив и культура

В Центральном Доме художника что на Крымском валу 23 декабря 1994г. открылась выставка "Галереи авторского оружия". На экспозиции представлены работы ведущих художников-оружейников России. В основном это клинковое оружие. Ножи, кортики, мечи, сабли, выполненные с применением самой разнообразной техники отделки: гравюра, инкрустация, всечка, резьба по кости, а клинки из булата и дамаска.

Искусство российских мастероворужейников было высоко оценено ведущими специалистами Европы. В уходящем году Галерея участвовала на клинковых выставках в Мюнхене, Штутгарте, а в начале октября— на Парижском Блэйд-шоу.

Галерея не первый раз проводит подобные выставки в Москве: в ноябре 1993г. выставка в Оружейной палате Московского Кремля, в мае-июне

большая экспозиция в Музее Вооруженных Сил на выставке "Гражданское оружие-94". Но этим творческие планы Галереи не ограничиваются: "Нашей основной целью является организация и проведение Московского Блэйд-шоу. Мы также практически подготовили к изданию первый за 80 лет альманах-каталог "Современное художественное оружие России", говорит директор Галереи Андрей Гофман. Мысль о Галерее зародилась полтора года назад, когда группа энтузиастов во главе с молодым художником-ювелиром Аленой Левашевой на свой страх и риск собрали мастеров и предложили организовать выставку. Юридической основы для мастера-одиночки нет и по сей день, поэтому было трудно уговорить людей принести свои работы на экспозицию. Но выставка удалась и мастера нашли для себя в ее работе первую отдушину. От посетителей отбоя не было, включая группы студентовметаллургов и целые школьные классы. Потом появилось имя, были организованы регулярные семинары для мастеров, выездные выставки и трудная, но нужная, рутинная работа. Легче не стало, юридических основ по-прежнему нет, с деньгами сложно, продавать-то нельзя, а закон предлагает только лицензию на продажу огнестрельного оружия, Галерея занимается клинковым. Одним словом все очень не просто, но Галерея живет, помогает спонсор — Промрадтехбанк. Многие работы из коллекции Галереи уже признаны Министерством культуры художественными ценностями.

На следующий год Галерея уже получила приглашения на восемь из десяти международных Блэйд-шоу: Нью-Йорк, Париж, Канны, Тьери и другие. Не смотря на все эти пригла-

шения, на западе Галерею уже воспринимают как серьезного и достойного конкурента.

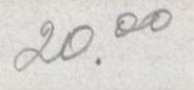
А пока очень нужна помощь властей, и, надо отдать должное, власти относятся с пониманием и помогают в решении многих проблем. В настоящее время Галерея готовит на рассмотрение правительства программу "Художественное оружие России", направленную на популяризацию Российской культуры. Оружейное искусство не может быть вне закона, и очень надеемся, что эта программа станет государственной.

В планах Галереи и журнала "Солдат удачи" репортажи с выставок и Блэйд-шоу, сюжеты о мастерах, рассказы о новых дизайнерских и технических разработках в холодном оружии, экскурсы в историю.



Работу выставки благословил отец Иоанн, председатель Международного молодежного христианского движения. Фото В.Виноградова







ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ НОВОЕ РЕКЛАМНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Журнал "Солдат удачи" выходит в США и Европе уже двадцать лет — но всегда оставался недоступным читателю по эту сторону границы.

Теперь "Солдат удачи" ежемесячно издается в России на русском языке! По единодушной оценке американских и отечественных экспертов, сегодня издание не имеет конкурентов на российском рынке. Это делает рекламу в нем такой эффективной.

Наши читатели — мужчины, активные и напористые в бизнесе, сексе, спорте. Они умеют красиво жить и эффективно работать.

Есть у нас и кое-что, на что мы хотим специально обратить внимание рекламодателей. Это — наша система опциона на покупку рекламной площади оптом с большой скидкой.

Воспользовавшись опционом, вы получаете право в шести любых номерах "Солдата удачи" купить со скидкой 30% от тарифа в общей сложно-

сти не менее шести полос рекламной площади. Вы самостоятельно планируете, как распределить закупленные площади по номерам. И мы гарантируем, что рекламные площади (кроме обложки), не использованные в одном номере, можно будет перенести в другой.

Стоимость опциона невелика, входит в общую стоимость всего контракта на покупку рекламной площади, а сам опцион может быть перепродан вами другой фирме.

Наше предложение вам выгодно! Ваш выигрыш может составить до 4000 долларов на каждой использованной полосе! Плюс гарантия, что для вас рекламная площадь дорожать не будет. Плюс гибкость в распоряжении этой площадью.

Размещение рекламы и дополнительные справки по телефону 233-21-78

ТАРИФЫ НА РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ (В ДОЛЛАРАХ США)

	The Republications of the Party					
Размер	Цена					
	(цвет/черно-бел.)					
1/1	4950/2970					
2/3	3970/2380					
1/2	2980/1780					
1/3	2580/1550					
1/4	1980/1180					
1/6	1670/1000					
1/8	1360/820					
1/12	980/590					
1/16	880/530					

Специальные тарифы

2-я и 3-я полосы обложки — только цветная, 1/1 5600 4-я полоса обложки —

только цветная, 1/1 6100

Скидки

Оговариваются при заключении контракта

Цены указаны без НДС и спецналога. Оплата производится в рублях по курсу ЦБР на день платежа. Предоставляется скидка зарегистрированным рекламным агентствам.

1/6 1/2 54×122 MM 174×122 MM 1/3 2/3 1/2 54×250 MM 114×250 MM 84×250 MM 1/8 1/12 84×58 MM 54×58 MM 1/4 84×122 MM 1/16 39×58 MM

ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ В РЕАЛЬНОМ МИРЕ



Профессиональные технические решения в области специальных средств контроля и защиты информации

мобильные и стационарные системы контроля акустики и телефонных переговоров системы записи и обработки речевой информации

системы поиска и локализации радиоэлектронных средств промышленного шпионажа комплексы защиты информации

средства связи

рекомендации по оптимальной номенклатуре и комплектации инженерных и технических средств и систем

КОМПАНИЯ «ГРОТЕК»



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС 125475. Москва, а/я 15, Миусская пл., 7 Тел. (095) 251-6845 Тел./факс (095) 251-3389 ДЕПАРТАМЕНТ СПЕЦТЕХНИКИ Тел.251-7735

ЕКАТЕРИНБУРГ: 120219, Екатеринбург, ул. Восточная, 68 Тел (3432) 57-4573 Факс (3432) 55-1456

STONER SPR-25 RIFLE

SUPER ACCURATE
.308 MATCH CALIBER
SEMI—AUTOMATIC

The SR-25 is probably the most accurate and maintainable semi-automatic rifle which the author has fired, including match-quality M-14's.

Andrew C. Tillman, International Defense Review

Surely there must be a more satisfactory alternative to the M21. There wasn't, but there is now.

Peter G. Kokalis,

Soldier of Fortune

We were all very impressed with the SR-25 Match Rifle's superb accuracy and performance.

Jim Benson, American Survival Guide



is the most accurate .308 match caliber semi-automatic rifle available anywhere in the world today. It consistently and reliably shoots SUB-MOA.

- Precisely chambered, specially rifled, hammer forged carbon steel barrel.
- Free-floating, receiver-mounted, fiberglass handguard.
- Aircraft aluminum receiver assembly with hard anodized finish.
- Integral Picatinny/Weaver-style scope and handle mounting rail.
- 60% parts commonality with the AR15/M16.



KNIGHT'S MANUFACTURING COMPANY

7750 9th Street S.W., Dept. SF Vero Beach, Florida 32968 Phone: (407) 778-3700

Fax: (407) 569-2955

SUPER ACCURATE

Under 1 inch at 100 yards... round after round!

5-SHOT GROUP

ACTUAL TARGET AT 100 YARDS!

or those who wonder if the SR-25

.308

WIN.

.223

For those who wonder if the SR-25 can shoot even tighter groups than .98 inches, the answer is "YES."

Eric S. Kincel, Gun World

Many don't think a semi-auto rifle can print bench-rest quality groups.

They are wrong. Robert W. Hunnicutt, American Rifleman

Quality scopes, scope rings, custom triggers, and other accessories also available.